



ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2020



ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ

Οριζόντιες περιφερειακές αντλίες	5 - 7
Οριζόντιες αντλίες υγρού δακτυλίου	8
Οριζόντιες γρاناζωτές αντλίες	9
Οριζόντιες φυγοκεντρικές αντλίες - μονοβάθμιες	10
Οριζόντιες φυγοκεντρικές αντλίες - διβάθμιες	11 - 12
Οριζόντιες φυγοκεντρικές αντλίες - υψηλών παροχών	13 - 15
Οριζόντιες φυγοκεντρικές αντλίες	16 - 17
Οριζόντιες φυγοκεντρικές αντλίες - ανοιχτής πτερωτής	18
Οριζόντιες ανοξειδωτες φυγοκεντρικές αντλίες - μονοβάθμιες	19
Οριζόντιες ανοξειδωτες φυγοκεντρικές αντλίες - διβάθμιες	20
Οριζόντιες ανοξειδωτες φυγοκεντρικές αντλίες - ανοιχτής πτερωτής	21
Οριζόντιες φυγοκεντρικές αντλίες - αυτομάτου αναρροφήσεως	22 - 24
Οριζόντιες φυγοκεντρικές αντλίες - διβάθμιες αυτομάτου αναρροφήσεως	25
Οριζόντιες φυγοκεντρικές αντλίες - αυτομάτου αναρροφήσεως με ανοιχτή πτερωτή	26 - 27
Οριζόντιες ανοξειδωτες φυγοκεντρικές αντλίες - αυτομάτου αναρροφήσεως	28 - 29
Οριζόντιες ανοξειδωτες φυγοκεντρικές αντλίες - πολυβάθμιες	30 - 36
Κατακόρυφες ανοξειδωτες φυγοκεντρικές αντλίες - πολυβάθμιες	37 - 48
Αντλίες πισίνας	49 - 51
Ηλεκτρονικοί κυκλοφορητές και In - Line αντλίες	52 - 67
Οριζόντιες φυγοκεντρικές αντλίες - μονοβάθμιες	68 - 76
Οριζόντιες ανοξειδωτες φυγοκεντρικές αντλίες	77 - 80
Οριζόντιες φυγοκεντρικές αντλίες - ελευθέρου άξονα	81 - 90
Πολυβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες	91 - 94

Οριζόντιες περιφερειακές φυγοκεντρικές αντλίες COMPACT κατασκευής από χυτοσίδηρο. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική ή και αγροτική χρήση σε τροφοδοσία νερού, πότισμα κήπων, πλήρωση ή άδειασμα δεξαμενών, αύξηση πίεσης δικτύου κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΕΞΟΔΟΥ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
							0,0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2		
							ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	in										
712000456-0	KF 0	-	1 x 220	0,50	0,37	1"	30	24	18	11	4	-	-	-	-	-
712000460-0	KF 0T	-	3 x 380													
712050200-0	KF 3	-	1 x 220	0,75	0,55	1"	62	50	36	26	17	6	-	-	-	-
712050201-0	KF 3T	-	3 x 380													
712020200-0	KF 4	-	1 x 220	1,00	0,75	1"	76	63	46	33	22	11	-	-	-	-
712020201-0	KF 4T	-	3 x 380													
712030007-0	KF 5	-	1 x 220	1,50	1,10	1"	73	68	61	52	43	33	23	13	-	-
712030008-0	KF 5T	-	3 x 380													
712040006-0	KF 6	-	1 x 220	2,00	1,50	1"	88	82	73	63	52	41	29	18	-	-
712040008-0	KF 6T	-	3 x 380													
712000320-0	KF 1	-	1 x 220	0,50	0,37	1"	40	32	25	17	9	-	-	-	-	-
712000323-0	KF 1T	-	3 x 380													
712010056-0	KF 2	-	1 x 220	0,75	0,55	1"	54	49	42,5	37	29	21	13	-	-	-
712010060-0	KF 2T	-	3 x 380													



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστο βάθος αναρρόφησης **8 m** με ποδοβαλβίδα.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+70°C**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP44**.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Σώμα αντλίας από χυτοσίδηρο
- ▲ Πτερωτή αντλίας από ορείχαλκο
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 431
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης άνθρακα / κεραμικό

Οριζόντιες περιφερειακές αντλίες συμπαγούς κατασκευής. Κατάλληλες για καθαρά ρευστά και εφαρμογές αύξησης πίεσης δικτύου, ψύξης και ανακυκλοφορίας.

CT

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ CT	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΥΠΟΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
		Ευρώ (€)		Ευρώ (€)		Volt	HP			kW	inch	kg	0,0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0
											ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
703200200-0	CTM 60/A	-	-	-	1 x 230	0,45	0,33	1 x 1	5	41	37,5	25,5	11	3	-	-	-	
702200200-0	CT 60/A	-	-	-	3 x 400				4,9									
703200100-0	CTM 61/A	-	B-CTM 61/A	-	1 x 230	0,45	0,35	1 x 1	5	41	37,5	25,5	11	3	-	-	-	
702200100-0	CT 61/A	-	B-CT 61/A	-	3 x 400				4,9									

Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+60°C**.
- ▲ Μέγιστο βάθος αναρρόφησης **7 m**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP54**.
- ▲ Οι μονοφασικές αντλίες έχουν ενσωματωμένο πυκνωτή εκκίνησης και θερμική προστασία.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Σώμα αντλίας για τύπο CT από χυτοσίδηρο **GJL 200**, τύπο B-CT από φωσφορούχο ορείχαλκο **G-Cu Sn**.
- ▲ Πτερωτή αντλίας από ορείχαλκο **P-Cu Zn Pb 2**.
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 430**.
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης άνθρακα / κεραμικό / NBR.



Οριζόντιες περιφερειακές αντλίες συμπαγούς κατασκευής. Κατάλληλες για καθαρά ρευστά και εφαρμογές αύξησης πίεσης δικτύου, ψύξης και ανακυκλοφορίας.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΥΠΟΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						HP	kW			inch	kg	0,4	0,6	1,0	1,2	1,5	1,9	2,4
		Ευρώ (€)	Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	inch	kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
701300200-0	TM 61E	-	B-TM 61E	-	1 x 230	0,5	0,33	1 x 1	6,3	38,0	34,0	28,0	24,0	19,0	12,5	5,0	-	-
700200210-0	T 61E	-	B-T 61E	-	3 x 400													
701200300-0	TM 65E	-	B-TM 65	-	1 x 230	0,6	0,45	1 x 1	7,3	-	42,0	37,0	33,0	29,0	24,0	16,0	8,0	-
700200300-0	T 65E	-	B-T 65	-	3 x 400													
701200400-0	TM 70/A	-	B-TM 70/A	-	1 x 230	1	0,75	1 x 1	11,2	-	57,0	51,0	48,0	43,0	38,0	30,0	22,0	10,0
700200410-0	T 70/B	-	B-T 70/B	-	3 x 400													
701000510-0	TM 76E	-	-	-	1 x 230	1,5	1,1	1 1/4 x 1 1/4	18,4	-	68,0	65,0	62,0	58,0	53,0	46,0	38,0	26,0
700000520-0	T 76/A	-	-	-	3 x 400													
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΥΠΟΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						HP	kW			inch	kg	1,9	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	
		Ευρώ (€)	Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	inch	kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
700001020-0	T 100/A	-	-	-	3 x 400	4	3	1 1/4 x 1 1/4	32,5	103,0	97,0	89,0	82,0	75,0	68,0	-	-	-
700001330-0	T 125/B	-	-	-	3 x 400	5,5	4	1 1/4 x 1 1/4	39,5	-	125,0	110,0	90,0	75*	60*	-	-	-
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΥΠΟΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						HP	kW			inch	kg	0,1	0,2	0,4	0,5	0,8	1,0	1,5
		Ευρώ (€)	Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	inch	kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
701200600-0	TRM 78/A	-	B-TRM 78/A	-	1 x 230	0,5	0,37	1/2 x 1/2	8,2	75,0	60,0	50,0	42,0	25,0	15,0	-	-	-
700200600-0	TR 78/A	-	B-TR 78/A	-	3 x 400													
701000710-0	TRM 80E	-	B-TRM 80E	-	1 x 230	1	0,75	3/4 x 3/4	16,4	-	-	90,0	85,0	73,0	61,0	34,0	20,0	-
700000710-0	TR 80E	-	B-TR 80E	-	3 x 400													
700000830-0	TR 100/B	-	-	-	3 x 400	3	2,2	3/4 x 3/4	23,2	-	-	-	160,0	151,0	140,0	115,0	99,0	82,0
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΥΠΟΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						HP	kW			inch	kg	1,9	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4
		Ευρώ (€)	Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	inch	kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
700001520-0	TR 132R/A	-	-	-	3 x 400	7,5	5,5	1 1/4 x 1 1/4	53,6	145,0	132,0	120,0	110,0	95,0	70,0	-	-	-
700001720-0	TR 132/A	-	-	-	3 x 400	10	7,5	1 1/4 x 1 1/4	58,5	-	-	-	-	-	165,0	143*	120*	-



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+90°C**.
- ▲ Μέγιστο βάθος αναρρόφησης **7 m**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP54**.
- ▲ Οι μονοφασικές αντλίες έχουν ενσωματωμένο πυκνωτή εκκίνησης και θερμική προστασία.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Σώμα αντλίας για τύπο T, TP από χυτοσίδηρο **GJL 200**, τύπο B-T, B-TP από φωσφορούχο ορείχαλκο **G-Cu Sn**.
- ▲ Πτερωτή αντλίας από ορείχαλκο **P-Cu Zn Pb 2**.
- ▲ Άξονας αντλίας για τύπο T, TP από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 303 / AISI 430**, για τύπο B-T, B-TP από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 316**.
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης άνθρακα / κεραμικό / NBR.

* Μέγιστη δυνατότητα αναρρόφησης 2-3m.

Οριζόντια αντλία αυτομάτου αναρρόφησης υγρού δακτυλίου. Κατάλληλη για καθαρά ρευστά από πηγάδια, αύξηση πίεσης δικτύου και επαγγελματική χρήση σε εφαρμογές ύδρευσης και άρδευσης.

CA

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΥΠΟΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΥΨΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
		Ευρώ (€)		Ευρώ (€)		Volt	HP				kW	inch	mm	kg	0,1	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0
												ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
709200110-0	CAM 60E	-	B-CAM 60E	-	1 x 230	0,2	0,15	1/2 x 1/2	158	6	20,0	15,5	13,0	10,5	6,5	-	-	-	-	
708200110-0	CA 60E	-	B-CA 60E	-	3 x 400															
709200200-0	CAM 80E	-	B-CAM 80/A	-	1 x 230	0,6	0,45	3/4 x 3/4	158	7,6	-	36,0	35,0	33,5	31,5	29,0	22,0	15,0	-	
708200200-0	CA 80E	-	B-CA 80/A	-	3 x 400															
709200300-0	CAM 90/A	-	B-CAM 90/A	-	1 x 230	0,75	0,55	1 x 1	182	10,8	-	-	42,0	41,0	40,0	37,0	30,0	25,0	17,0	
708200300-0	CA 90/A	-	B-CA 90/A	-	3 x 400															
709200400-0	CAM 91/A	-	B-CAM 91/A	-	1 x 230	1	0,75	1 x 1	182	11,4	-	-	53,0	51,0	48,0	44,0	34,0	26,5	17,0	
708200410-0	CA 91/B	-	B-CA 91/B	-	3 x 400															



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+90°C**.
- ▲ Μέγιστο βάθος αναρρόφησης έως **9 m**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης F, προστασίας **IP54**.
- ▲ Οι μονοφασικές αντλίες έχουν ενσωματωμένο πυκνωτή εκκίνησης και θερμική προστασία.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Σώμα αντλίας για τύπο CA από χυτοσίδηρο **GJL 200**, τύπο B-CA από φωσφορούχο ορείχαλκο **G-Cu Sn**.
- ▲ Πτερωτή αντλίας από ορείχαλκο **P-Cu Zn Pb 2**.
- ▲ Άξονας αντλίας για τύπο CA από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 430**, για τύπο B-CA από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 316**.
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης άνθρακα / κεραμικό / NBR.

Οριζόντιες γραναζωτές αντλίες θετικής μετατόπισης με ικανότητα αυτομάτου αναρροφήσεως έως 8 m, από χυτοσίδηρο με στόμια από σπείρωμα. Κατάλληλες για παχύρρευστα υγρά όπως λάδι, γράσσο, σαπούνι, κόλλες, βερνίκια κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
				HP	kW	Εισόδου	Εξόδου		kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
										0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	
913000106-0	CFP	-	1 x 230	0,5	0,37	3/4"	3/4"	10,0	97,0	70,0	42,0	15,0	-	-	-		
913000107-0	CFPT	-	3 x 400						97,0	70,0	42,0	15,0	-	-	-		
913000112-0	CFP by-pass	-	1 x 230	0,5	0,37	3/4"	3/4"	10,0	97,0	70,0	42,0	15,0	-	-	-		
913000114-0	CFPT by-pass	-	3 x 400						97,0	70,0	42,0	15,0	-	-	-		

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
				HP	kW	Εισόδου	Εξόδου		kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
										0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	
913000204-0	CF	-	1 x 230	1	0,75	1"	1"	12,6	140	120	100	80	60	40	20		
913000205-0	CFT	-	3 x 400						140	120	100	80	60	40	20		
913000213-0	CF by-pass	-	1 x 230	1	0,75	1"	1"	12,6	140	120	100	80	60	40	20		
913000215-0	CFT by-pass	-	3 x 400						140	120	100	80	60	40	20		



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **14 bar**.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+60°C**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης F, προστασίας **IP44**.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Σώμα αντλίας από χυτοσίδηρο
- ▲ Γρανάζια αντλίας από ορείχαλκο (**Bronze G-CuSn10**)
- ▲ Άξονας αντλίας από χάλυβα **C40**
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης από ελαστικό δακτύλιο

Οριζόντιες μονοβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες από χυτοσίδηρο με πτερωτή από ορείχαλκο. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική ή και αγροτική χρήση σε τροφοδοσία νερού, πότισμα κήπων, πλήρωση η άδειασμα δεξαμενών, αύξηση πίεσης δικτύου κλπ.

CM Series

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΕΞΟΔΟΥ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h										
				HP	kW		inch	0,0	1,2	2,4	3,0	3,6	4,8	6,0	7,2	8,0	
								ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
Ευρώ (€)	Volt																
711500029-0	CMF	-	1 x 220	0,50	0,37	1"	24	22	20	19	17	16	-	-	-		
711500026-0	CMFT	-	3 x 380														
711500328-0	CMF76	-	1 x 220	0,75	0,55	1"	30	28	26	25	24	22	19	-	-		
711500330-0	CMF76T	-	3 x 380														
711500627-0	CMF79	-	1 x 220	1,00	0,75	1"	34	32	29	28	27	24	20	-	-		
711500630-0	CMF79T	-	3 x 380														
711510011-0	CM 1	-	1 x 220	1,50	1,10	1"	44	42	39,5	38	36,5	33,5	30	21	-		
711510012-0	CM 1T	-	3 x 380														
711510515-0	CM 1B	-	1 x 220	2,20	1,60	1"	52	50	47	46	44,5	41	37	32	-		
711510510-0	CM 1BT	-	3 x 380														
711510605-0	CM 1C	-	1 x 220	3,00	2,20	1"	59	57	54,5	53,5	52	48,5	45	39	35		
711510606-0	CM 1CT	-	3 x 380														


Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστο βάθος αναρρόφησης **8 m** με ποδοβαλβίδα.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+70°C**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP44**.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Σώμα αντλίας από χυτοσίδηρο
- ▲ Πτερωτή αντλίας από θερμοπλαστική ρητίνη (**CM1** πρεσαριστό ορείχαλκο)
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 431**
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης γραφίτη / κεραμικό

Οριζόντιες διβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες από χυτοσίδηρο με πτερωτές από ορείχαλκο η θερμοπλαστική ρητίνη. Κατάλληλες για καθαρά υγρά, όχι οξειδωτικά, για τροφοδοσία νερού, οικιακά συστήματα, αύξηση πίεσης δικτύου.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.) PL	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.) OT	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΕΞΟΔΟΥ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					HP	kW		in	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
									0,0	1,0	3,0	5,0	7,0	9,0	10,0	12,0
711661002-0	CB 40P	-	-	1 x 220	1,5	1,1	1 1/2" X 1"	41	42	42	40	36	30	25	15	
711661007-0	CB 40PT	-	-	3 x 380												
711661502-0	CB 50P	-	-	1 x 220	2,0	1,5	1 1/2" X 1"	50	49	49	48	45	40	36	28	17
711661506-0	CB 50PT	-	-	3 x 380												
711662002-0	CB 60P	-	-	1 x 220	3,0	2,2	1 1/2" X 1"	64	62	59	55	48	40	35	23	8
711662003-0	CB 60PT	-	-	3 x 380												



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστο βάθος αναρρόφησης **8 m.**
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+70°C.**
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης F, προστασίας **IP44.**

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Σώμα αντλίας από χυτοσίδηρο **G20**
- ▲ Πτερωτή αντλίας από θερμοπλαστική ρητίνη (κ.τ.ζ. ορείχαλκο)
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 431**
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης γραφίτη / κεραμικό

Οριζόντιες φυγοκεντρικές αντλίες από χυτοσίδηρο με δύο αντίθετες πτερωτές από ορείχαλκο. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική χρήση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού - θέρμανσης και ψύξης.

FC 20	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					HP	kW		0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	-	-	-
	Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	inch	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)										
	711600505-0	FC 20-2B	-	1 x 220	0,75	0,55	1"	39	36	32,5	28	21,5	13	-	-	-
	711600555-0	FC 20-2BT	-	3 x 380												
	711600005-0	FC 20-2A	-	1 x 220	0,75	0,55	1"	46	43,5	40,5	36	30,5	23,5	-	-	-
	711600011-0	FC 20-2AT	-	3 x 380												

FC 25	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
					HP	kW		0,0	2,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	
	Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	inch	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)											
	711620761-0	FC 25-2D	-	1 x 220	1,5	1,1	1 1/4" X 1"	44	42	38	35	30	23,5	-	-	-	
	711620759-0	FC 25-2D T	-	3 x 380													
	711620611-0	FC 25-2F	-	1 x 220	1,5	1,1	1 1/4" X 1"	51	47	42,5	40	38	34	-	-	-	
	711620612-0	FC 25-2F T	-	3 x 380													
	711620506-0	FC 25-2C	-	1 x 220	2,0	1,5	1 1/4" X 1"	52,5	49,5	45	44	41	36	33	-	-	
	711620511-0	FC 25-2C T	-	3 x 380													
	711620313-0	FC 25-2E	-	1 x 220	2,0	1,5	1 1/4" X 1"	61,5	55	47,5	45	41,5	39	34	-	-	
	711620312-0	FC 25-2E T	-	3 x 380													
	711620249-0	FC 25-2B	-	1 x 220	3,0	2,2	1 1/4" X 1"	64		57	54,5	51	47	42,5	36,5		
	711620252-0	FC 25-2BT	-	3 x 380													
	711620013-0	FC 25-2A	-	1 x 220	4,0	3,0	1 1/4" X 1"	70		64	62	59,5	56,5	52,5	48	42,5	
	711620007-0	FC 25-2AT	-	3 x 380													

FC 30	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					HP	kW		0,0	4,0	5,0	7,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0
	Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	inch	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)										
	711640604-0	FC 30-2CT	-	3 x 380	5,5	4,0	1 1/2" X 1 1/4"	74	70	67	63	58	52	45	-	-
	711640909-0	FC 30-2DT	-	3 x 380	5,5	4,0	1 1/2" X 1 1/4"	83	79	77	73	65	59	52	44	-
	711640307-0	FC 30-2BT	-	3 x 380	7,5	5,5	1 1/2" X 1 1/4"	89	86	84	80	74	69	62	56	-
	711640005-0	FC 30-2AT	-	3 x 380	10,0	7,5	1 1/2" X 1 1/4"	96	-	93	88	83	77	72	66	58



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστο βάθος αναρρόφησης **8 m** με ποδοβαλβίδα.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+70°C**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης F, προστασίας **IP44**.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Σώμα αντλίας από χυτοσίδηρο **G20**
- ▲ Πτερωτή αντλίας από ορείχαλκο
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 431
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης γραφίτη / κεραμικό

Οριζόντιες μονοβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες από χυτοσίδηρο με πτερωτές από ορείχαλκο ή χυτοσίδηρο. Κατάλληλες για αγροτικές και βιομηχανικές εφαρμογές, για τροφοδοσία ή μεταφορά νερού, αύξηση πίεσης δικτύου.

BP 8	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h														
					HP	kW		0	33	48	60	72	84	96	108	114	120					
					Ευρώ (€)	Volt		HP	kW	inch	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)											
	711580700-0	BP 8C	-	1 x 220	4	3	4" X 4"	16,5	16,5	15,8	14,7	13,2	11,4	9,3	6,5							
	711580701-0	BP 8CT	-	3 x 380																		
	711580800-0	BP 8B	-	1 x 220	5,5	4	4" X 4"	18,5	18,5	17,8	16,7	15,2	13,4	11,3	8,5	6,9						
	711580801-0	BP 8BT	-	3 x 380																		
	711580901-0	BP 8AT	-	3 x 380	7,5	5,5	4" X 4"	20,5	20,5	19,8	18,7	17,2	15,4	13,3	10,5	8,9	7					

BP 9-10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h														
					HP	kW		0	4	8	12	16	18	20	25	30	35					
					Ευρώ (€)	Volt		HP	kW	inch	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)											
	711581001-0	BP 9C	-	1 x 220	2	1,5	1 1/2" X 2"	28,0	27,4	26,3	24,8	22,3	20,7	18,5								
	711581000-0	BP 9CT	-	3 x 380																		
	711581021-0	BP 9B	-	1 x 220	3	2,2	1 1/2" X 2"	33,4	32,6	31,5	29,7	27,4	25,8	23,7								
	711581020-0	BP 9BT	-	3 x 380																		
	711581041-0	BP 9A	-	1 x 220	4	3	1 1/2" X 2"	37,0	36,5	35,4	33,8	31,6	30,1	28,3								
	711581040-0	BP 9AT	-	3 x 380																		
	711581061-0	BP 10NC	-	1 x 220	5,5	4	1 1/2" X 2"	44,5		42,6	41,6	40,2	39,6	36,5	30,7							
	711581060-0	BP 10NCT	-	3 x 380																		
	711581080-0	BP 10NBT	-	3 x 380	7,5	5,5	1 1/2" X 2"	53,6		52,8	51,7	50,2	49,8	47,4	43,0	35,0						
	711581100-0	BP 10NAT	-	3 x 380	10	7,5	1 1/2" X 2"	63,0		62,6	62,3	62,0	60,6	59,5	57,5	49,7	38,6					

BP 11-12	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΕΞΟΔΟΥ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h														
					HP	kW		0	12	16	20	25	30	35	40	45	50					
					Ευρώ (€)	Volt		HP	kW	inch	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)											
	711581121-0	BP 11NC	-	3 x 380	4	3	2 1/2" X 2"	31,5	30,6	30,3	29,8	28,0	27,5	26,5								
	711581141-0	BP 11NB	-	3 x 380	5,5	4	2 1/2" X 2"	35,5	35,0	34,7	33,7	33,0	31,7	30,0	28,5							
	711581160-0	BP 11NA	-	3 x 380	7,5	5,5	2 1/2" X 2"	38,6	38,0	37,6	37,3	36,2	35,5	34,0	32,5	30,8						
	711581180-0	BP 12C	-	3 x 380	5,5	4	2 1/2" X 2"	45,0	43,9	43,5	41,2	37,3	33,5	28,2								
	711581200-0	BP 12B	-	3 x 380	7,5	5,5	2 1/2" X 2"	47,5	47,4	47,1	45,6	42,5	39,9	35,6								
	711581220-0	BP 12A	-	3 x 380	10	7,5	2 1/2" X 2"	57,5	56,9	56,5	55,1	53,0	50,0	46,5	39,5	31,7	21,0					



Γενικά χαρακτηριστικά

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **6 bar** για BP 3-4-5-6 / **10 bar** για BP 7-8-9-13-14-15-16-17
- ▲ Μέγιστο βάθος αναρρόφησης 6-7m .
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+70°C** για BP 3-4-5-6 / **+120°C** BP 7-8-9-13-14-15-16-17
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP44** για BP 3-4-5-6-7 / **IP55** για BP 9-10-11-12-13-14-15-16-17

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Σώμα αντλίας από χυτοσίδηρο **G20**
- ▲ Πτερωτή αντλίας από χυτοσίδηρο **G20** / ορείχαλκο
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 420B** / **AISI 431**
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης γραφίτη / κεραμικό

Οριζόντιες μονοβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες από χυτοσίδηρο με πτερωτές από ορείχαλκο η χυτοσίδηρο. Κατάλληλες για αγροτικές και βιομηχανικές εφαρμογές, για τροφοδοσία ή μεταφορά νερού, αύξηση πίεσης δικτύου.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h													
				HP	kW		0	30	40	45	50	55	60	65	70	75				
							ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)													
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	inch																
711581240-0	BP 13B	-	3 x 380	7,5	5,5	3" X 2"	31,5	31,0	27,6	26,0	25,0	23,0	20,0	18,0						
711581260-0	BP 13A	-	3 x 380	10	7,5	3" X 2"	39,4	39,0	36,6	36,0	34,5	32,8	30,5	28,5						
711581280-0	BP 14C	-	3 x 380	12,5	9	3" X 2"	51,2	48,0	45,5	43,8	41,5	39,0	36,5	33,0	28,7					
711581300-0	BP 14B	-	3 x 380	15	11	3" X 2"	57,5	55,1	51,5	49,8	47,5	45,0	42,5	39,4	35,2					
711581320-0	BP 14A	-	3 x 380	20	15	3" X 2"	61,0	59,0	55,5	54,0	52,0	49,5	47,0	44,0	40,1	35,5				

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h													
				HP	kW		0	40	50	60	70	80	90	100	110	120				
							ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)													
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	inch																
711581340-0	BP 15C	-	3 x 380	12,5	9	3" X 3"	31,8	30,6	29,8	29,1	27,7	26,1	24,2	22,1	19,3					
711581360-0	BP 15B	-	3 x 380	15	11	3" X 3"	39,3	38,3	37,8	37,0	36,2	35,0	33,5	31,6	29,2					
711581380-0	BP 15A	-	3 x 380	20	15	3" X 3"	41,5	41,2	40,8	40,2	39,3	38,2	36,7	34,7	32,0	28,6				
711581400-0	BP 16C	-	3 x 380	20	15	3" X 3"	41,0		40,0	39,0	37,8	36,0	33,9	31,0	27,0					
711581420-0	BP 16B	-	3 x 380	25	18,5	3" X 3"	48,0		47,9	47,0	46,2	45,0	42,8	40,0	36,9	33,0				
711581440-0	BP 16A	-	3 x 380	30	22	3" X 3"	54,0		55,1	54,9	54,0	53,0	51,5	49,5	47,0	44,2				

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h													
				HP	kW		0	70	80	110	130	150	165	180	195	210				
							ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)													
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	inch																
711581460-0	BP 17G	-	3 x 380	7,5	5,5	4" X 4"	19,2	17,7	16,3	13,1	10,6									
711581480-0	BP 17F	-	3 x 380	10	7,5	4" X 4"	20,2	19,4	18,5	16,0	13,5	10,7								
711581500-0	BP 17E	-	3 x 380	12,5	9	4" X 4"	23,6	22,0	21,2	18,4	16,0	11,8								
711581520-0	BP 17D	-	3 x 380	15	11	4" X 4"	26,5	24,4	24,0	21,5	19,5	16,0								
711581540-0	BP 17C	-	3 x 380	20	15	4" X 4"	32,5	31,0	30,2	27,5	25,0	22,4	20,0	17,6						
711581560-0	BP 17B	-	3 x 380	25	18,5	4" X 4"	37,5	36,0	35,2	32,6	30,5	28,4	26,4	24,1	21,0					
711581580-0	BP 17A	-	3 x 380	30	22	4" X 4"	40,3	39,2	38,9	37,2	36,6	33,7	31,8	29,5	27,8	24,5				

BP 13 - 14

BP 15 - 16

BP 17



Γενικά χαρακτηριστικά

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **6 bar** για BP 3-4-5-6 / **10 bar** για BP 7-8-9-13-14-15-16-17
- ▲ Μέγιστο βάθος αναρρόφησης 6-7m .
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+70°C** για BP 3-4-5-6 / **+120°C** BP 7-8-9-13-14-15-16-17
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης F, προστασίας **IP44** για BP 3-4-5-6-7 / **IP55** για BP 9-10-11-12-13-14-15-16-17

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Σώμα αντλίας από χυτοσίδηρο **G20**
- ▲ Πτερωτή αντλίας από χυτοσίδηρο **G20** / ορείχαλκο
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 420B** / **AISI 431**
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης γραφίτη / κεραμικό

ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ



Οριζόντιες φυγοκεντρικές ηλεκτρικές αντλίες NM - NMD. Υδραυλικό μέρος NM από χυτοσίδηρο, B-NM από ορείχαλκο, με κινητήρες υψηλής ενεργειακής απόδοσης. Κατάλληλες για ύδρευση, άρδευση, θέρμανση, κλιματισμό, και βιομηχανικές εφαρμογές.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΥΠΟΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
						HP	kW			inch	kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
												1,2	1,89	3	4,2	4,8	6	6,6	7,5
NM 1-2-3	601100100-0	NMM 1/AE	-	-	-	1 x 230	0,50	0,37	1 x 1	8,7	21,6	20,9	19,4	16,3	-	-	-	-	-
	600100100-0	NM 1/AE	-	-	-	3 x 400				8,6									
	601200200-0	NMM 2/B/A	-	-	-	1 x 230	0,75	0,55	1 x 1	14,0	26,5	25,5	24,0	22,0	20,0	-	-	-	-
	600200200-0	NM 2/B/A	-	-	-	3 x 400				13,1									
	601200300-0	NMM 2/S/A	-	-	-	1 x 230	0,75	0,55	1 x 1	14,2	30,5	29,0	25,5	20,0	16,0	-	-	-	-
	600200300-0	NM 2/S/A	-	-	-	3 x 400				13,3									
	601200400-0	NMM 2/A/A	-	-	-	1 x 230	1,00	0,75	1 x 1	15,1	33,0	32,0	30,5	28,5	27,0	24,0	-	-	-
	600200410-0	NM 2/A/B	-	-	-	3 x 400				14,2									
	601000510-0	NMM 3/C/E	-	-	-	1 x 230	1,50	1,10	1 x 1	24,0	37,5	37,0	36,0	34,0	32,0	28,5	-	-	-
	600000520-0	NM 3/C/A	-	-	-	3 x 400				22,9									
	601000610-0	NMM 3/BE	-	-	-	1 x 230	2,00	1,50	1 x 1	26,0	42,0	41,5	40,5	39,0	37,0	32,0	-	-	-
	600000620-0	NM 3/B/A	-	-	-	3 x 400				25,1									
601000810-0	NMM 3/A/A	-	-	-	1 x 230	2,50	1,80	1 x 1	26,0	47,5	47,0	46,0	44,5	43,5	40,5	38,0	33,5	26,5	
600000830-0	NM 3/A/B	-	-	-	3 x 400	3,00	2,20		25,1	56,0	55,5	54,5	52,5	51,5	48,0	46,0	42,0	36,0	
NMD - NM 20	603100120-0	NMDM 20/110B/A	-	B-NMDM 20/110B/A	-	1 x 230	0,60	0,45	1 1/4 x 1	13,0	33,0	29,0	26,5	18,0	-	-	-	-	
	602100120-0	NMD 20/110B/A	-	B-NMD 20/110B/A	-	3 x 400				12,1									
	603100220-0	NMDM 20/110Z/A	-	B-NMDM 20/110Z/A	-	1 x 230	0,75	0,55	1 1/4 x 1	14,0	37,0	33,0	30,5	23,0	18,0	-	-	-	
	602100220-0	NMD 20/110Z/A	-	B-NMD 20/110Z/A	-	3 x 400				13,0									
	603100320-0	NMDM 20/110A/A	-	B-NMDM 20/110A/A	-	1 x 230	1,00	0,75	1 1/4 x 1	15,1	43,0	39,0	36,5	29,0	25,0	-	-	-	
	602100330-0	NMD 20/110A/B	-	B-NMD 20/110A/B	-	3 x 400				14,2									
	603000420-0	NMDM 20/140BE	-	B-NMDM 20/140BE	-	1 x 230	1,50	1,10	1 1/4 x 1	14,2	52,0	50,0	48,5	45,0	-	-	-	-	
	602000440-0	NMD 20/140B/A	-	B-NMD 20/140B/A	-	3 x 400				14,2	53,0	51,0	50,0	46,0	43,5	40,0			
	603000520-0	NMDM 20/140AE	-	B-NMDM 20/140AE	-	1 x 230	2,00	1,50	1 1/4 x 1	23,9	57,5	55,5	54,0	49,0	46,0	43,0	40,0	36,0	
	602000540-0	NMD 20/140A/A	-	B-NMD 20/140A/A	-	3 x 400				22,7	67,0	64,5	63,0	59,0	57,0	53,5	50,0	46,0	
	601002810-0	NMM 20/160BE	-	B-NMM 20/160BE	-	1 x 230	1,00	0,75	1 1/4 x 3/4	19,9	-	30,5	30,0	28,5	27,5	26,5	25,5	24,0	22,0
	600002810-0	NM 20/160BE	-	B-NM 20/160BE	-	3 x 400				18,4									
601002910-0	NMM 20/160AE	-	B-NMM 20/160AE	-	1 x 230	1,50	1,10	1 1/4 x 3/4	20,7	-	36,0	35,5	34,5	33,5	32,0	30,5	29,0	27,0	
600002920-0	NM 20/160A/A	-	B-NM 20/160A/A	-	3 x 400				19,7										
NMD - NM 25	601103000-0	NMM 25/12B/A	-	B-NMM 25/12B/A	-	1 x 230	0,75	0,55	1 1/2 x 1	13,2	20,0	19,9	18,5	15,0	11,0	-	-	-	
	600103000-0	NM 25/12B/A	-	B-NM 25/12B/A	-	3 x 400				12,3									
	601103100-0	NMM 25/12A/A	-	B-NMM 25/12A/A	-	1 x 230	1,00	0,75	1 1/2 x 1	14,2	23,5	23,4	22,1	18,7	15,2	-	-	-	
	600103110-0	NM 25/12A/B	-	B-NM 25/12A/B	-	3 x 400				13,3									
	601003210-0	NMM 25/160BE	-	B-NMM 25/160BE	-	1 x 230	1,50	1,10	1 1/2 x 1	20,4	-	31,0	28,5	23,0	-	-	-	-	
	600003220-0	NM 25/160B/A	-	B-NM 25/160B/A	-	3 x 400				19,7									
	601003310-0	NMM 25/160AE	-	B-NMM 25/160AE	-	1 x 230	2,00	1,50	1 1/2 x 1	22,5	-	36,5	34,5	31,0	26,0	-	-	-	
	600003320-0	NM 25/160A/A	-	B-NM 25/160A/A	-	3 x 400				21,5									
	600003514-0	NM 25/20B/C	-	B-NM 25/200B/C	-	3 x 400	3,00	2,20	1 1/2 x 1	31	-	42,6	41,1	38,6	36,3	34,7	-	-	
	600003703-0	NM 25/20A/B	-	B-NM 25/200A/B	-	3 x 400	4,00	3,00	1 1/2 x 1	31,6	-	50,3	49,3	47,3	45,5	44,3	42,1	38,9	
	600003814-0	NM 25/20S/C	-	B-NM 25/200S/C	-	3 x 400	5,50	4,00	1 1/2 x 1	32	-	57,8	57,2	55,8	54,3	53,3	51,2	48,2	45,6
	602000730-0	NMD 25/190C/B	-	B-NMD 25/190C/B	-	3 x 400	3,00	2,20	1 1/2 x 1	40,9	62,0	60,5	51,0	-	-	-	-	-	
602000920-0	NMD 25/190B/A	-	B-NMD 25/190B/A	-	3 x 400	4,00	3,00	1 1/2 x 1	42	76,0	75,0	66,0	46,0	-	-	-	-		
602001230-0	NMD 25/190A/B	-	B-NMD 25/190A/B	-	3 x 400	5,50	4,00	1 1/2 x 1	42,2	98,0	97,0	90,0	70,0	-	-	-	-		

Οριζόντιες φυγοκεντρικές ηλεκτρικές αντλίες NM - NMD. Υδραυλικό μέρος NM από χυτοσίδηρο, B-NM από ορείχαλκο, με κινητήρες υψηλής ενεργειακής απόδοσης. Κατάλληλες για ύδρευση, άρδευση, θέρμανση, κλιματισμό, και βιομηχανικές εφαρμογές.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)		ΤΥΠΟΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h												
		€	€			Volt	HP			kW	inch	kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
													6,6	8,4	9,6	10,8	12	15	16,8	21	24	
601001010-0	NMM 10/FE	-	-	-	1 x 230	0,75	0,55	2 x 1 1/4	19,3	12,5	12,0	11,5	11,0	10,0	7,5	-	-	-				
600001010-0	NM 10/FE	-	-	-	3 x 400				18,5													
601001110-0	NMM 10/DE	-	-	-	1 x 230	1,00	0,75	2 x 1 1/4	19,4	18,0	17,5	17,0	16,5	16,0	14,0	-	-	-				
600001110-0	NM 10/DE	-	-	-	3 x 400				18,8													
601001210-0	NMM 10/AE	-	-	-	1 x 230	1,50	1,10	2 x 1 1/4	20,2	23,0	22,5	22,0	21,5	21,0	19,0	-	-	-				
600001220-0	NM 10/A/A	-	-	-	3 x 400				19,3													
601001310-0	NMM 10/SE	-	-	-	1 x 230	2,00	1,50	2 x 1 1/4	22,1	23,5	23,0	22,5	22,0	21,5	20,5	19,0	16,5	13,0				
600001320-0	NM 10/S/A	-	-	-	3 x 400				21,5													
601001510-0	NMM 11/BE	-	-	-	1 x 230	2,00	1,50	2 x 1 1/4	28,1	26,5	25,0	24,0	23,0	22,5	19,5	17,5	-	-				
600001520-0	NM 11/B/A	-	-	-	3 x 400				28,1	29,5	29,0	28,5	27,5	27,0	25,0	22,5*	-	-				
601001700-0	NMM 11/A	-	-	-	1 x 230	2,50	1,80	2 x 1 1/4	24,7	30,2	29,8	29,4	28,8	28,1	26,0	24,5	-	-				
600001730-0	NM 11/A/B	-	-	-	3 x 400	3,00	2,20		24,1	35,5	35,0	34,5	34,0	33,5	32,0	30,0	-	-				
600001930-0	NM 12/D/B	-	-	-	3 x 400	3,00	2,20	2 x 1 1/4	43,3	38,0	37,0	36,0	35,0	33,5	-	-	-	-				
600002120-0	NM 12/C/A	-	-	-	3 x 400	4,00	3,00	2 x 1 1/4	43,4	45,0	44,0	43,5	42,5	41,0	38,0	36,0	-	-				
600002430-0	NM 12/A/B	-	-	-	3 x 400	5,50	4,00	2 x 1 1/4	43,5	57,5	56,0	55,5	55,0	54,5	51,5	49,0	-	-				

NM 10 - 11 - 12

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)		ΤΥΠΟΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΕΞΟΔΟΥ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h												
		€	€			Volt	HP			kW	inch	kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
													5,4	6,6	7,5	9,6	10,8	13,2	15	18,9	24	
602001430-0	NMD 32/210D/B	-	-	B-NMD 32/210D/B	3 x 400	5,5	4,0	2 x 1 1/4	60,5	71,0	67,5	65,0	58,0	53,0	37,0*	-	-	-				
602001620-0	NMD 32/210C/A	-	-	B-NMD 32/210C/A	3 x 400	7,5	5,5	2 x 1 1/4	71	84,0	82,0	81,0	76,0	73,0	64,0*	54,0*	-	-				
602001820-0	NMD 32/210B/A	-	-	B-NMD 32/210B/A	3 x 400	10,0	7,5	2 x 1 1/4	77	104,0	102,0	100,0	95,0	92,0	84,0*	76,0*	-	-				
602002030-0	NMD 32/210A/B	-	-	B-NMD 32/210A/B	3 x 400	12,5	9,2	2 x 1 1/4	99	114,0	112,0	110,0	105,0	103,0	96,0*	90,0*	-	-				
602002230-0	NMD 40/180D/B	-	-	B-NMD 40/180D/B	3 x 400	5,5	4,0	2 x 1 1/2	59,5	-	-	60,0	57,0	56,0	51,5	48,0	39,0	25,0*				
602002420-0	NMD 40/180C/A	-	-	B-NMD 40/180C/A	3 x 400	7,5	5,5	2 x 1 1/2	70	-	-	69,0	67,0	66,0	63,0	60,0	53,0	40,0*				
602002620-0	NMD 40/180B/A	-	-	B-NMD 40/180B/A	3 x 400	10,0	7,5	2 x 1 1/2	76	-	-	87,0	85,0	84,0	81,0	78,0	71,0	59,0*				
602002830-0	NMD 40/180A/B	-	-	B-NMD 40/180A/B	3 x 400	12,5	9,2	2 x 1 1/2	97	-	-	94,0	92,0	91,0	88,0	85,0	78,0	67,0*				

NMD 32 - 40

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)		ΤΥΠΟΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h												
		€	€			Volt	HP			kW	inch	kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
													21	24	27	33	37,8	48,0	54	60,0	66	
601002501-0	NMM 17/HE	-	-	B-NMM 17/HE	1 x 230	1,5	1,1	2 1/2 x 2 1/2	23	9,5	9,2	9,0	8,2	7,5	5,5	3,5*	-	-				
600002502-0	NM 17/H/A	-	-	B-NM 17/H/A	3 x 400				23													
601002511-0	NMM 17/GE	-	-	B-NMM 17/GE	1 x 230	2,0	1,5	2 1/2 x 2 1/2	24,2	12,0	11,7	11,5	11,0	10,3	8,5	7,0*	4,0*	-				
600002512-0	NM 17/G/A	-	-	B-NM 17/G/A	3 x 400				24,2													
600002533-0	NM 17/F/B	-	-	B-NM 17/F/B	3 x 400	3,0	2,2	2 1/2 x 2 1/2	35,9	-	16,0	16,0	15,0	14,5	13,0	11,5*	10,0*	8,0*				
600002552-0	NM 17/D/A	-	-	B-NM 17/D/A	3 x 400	4,0	3,0	2 1/2 x 2 1/2	36,2	-	-	18,0	17,5	17,0	15,5	14,0*	13,0*	11,5*				

NM 17



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **10 bar**.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+90°C**.
- ▲ Μέγιστο βάθος αναρρόφησης **7 m**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP54**.
- ▲ Οι μονοφασικές αντλίες έχουν ενσωματωμένο πυκνωτή εκκίνησης.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Κέλυφος αντλίας NM / NMD από χυτοσίδηρο **GJL 200**, B-NM / B-NMD από φωσφορούχο ορείχαλκο **G-Cu Sn**.
- ▲ Πτερωτή αντλίας από ορείχαλκο **P-Cu Zn Pb 2**.
- ▲ Άξονας αντλίας NM / NMD από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 430** / B-NM **AISI 316**.
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλιπτής από / άνθρακα / κεραμικό / NBR.

* Μέγιστη δυνατότητα αναρρόφησης 1-2m.

Οριζόντιες αντλίες ανοιχτής περρωτής με κινητήρες υψηλής ενεργειακής απόδοσης. Κατάλληλες για επεξεργασμένα ρευστά με διάλυση στερεών έως 4mm.

C/M 16-20-22	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΥΠΟΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h											
			Ευρώ (€)		Ευρώ (€)		Volt	HP			kW	inch	kg	0,6	1,5	1,8	2,4	3,0	3,6	4,8	6,0	6,6
			ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)																			
	707300200-0	CM 16/1E	-	B-CM 16/1E	-	1 x 230	0,2	0,15	1 1/2 x 1 1/2	5,2	5,0	4,2	4,0	3,6	-	-	-	-	-	-		
	706300200-0	C 16/1E	-	B-C 16/1E	-	3 x 400				5,2												
	707300400-0	CM 20E	-	B-CM 20/A	-	1 x 230	0,5	0,37	1 x 1	6,8	-	12,3	12,2	12,0	11,5	10,8	9,0	-	-			
	706300400-0	C 20E	-	B-C 20/A	-	3 x 400				6,8												
	707300600-0	CM 22/1E	-	B-CM 22/1/A	-	1 x 230	0,6	0,45	1 x 1	8	-	18,0	18,0	17,5	17,0	16,0	14,0	10,0	7,5			
	706300600-0	C 22/1E	-	B-C 22/1/A	-	3 x 400				8												
	707300700-0	CM 22E	-	B-CM 22/A	-	1 x 230	0,75	0,55	1 x 1	8,3	-	20,5	20,0	20,0	19,0	18,5	16,5	14,0	12,0			
	706300700-0	C 22E	-	B-C 22/A	-	3 x 400				8,3												

C/M 4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΥΠΟΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h											
			Ευρώ (€)		Ευρώ (€)		Volt	HP			kW	inch	kg	3,6	4,8	6,0	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	15,0
			ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)																			
	707300800-0	CM 4/1/A	-	-	-	1 x 230	0,75	0,55	1 1/2 x 1 1/2	11,8	15,6	15,4	15,2	14,0	13,1	12,0	10,8	9,5	7,0			
	706300800-0	C 4/1/A	-	-	-	3 x 400				10,8												
	707300900-0	CM 4/A	-	B-CM 41/1E	-	1 x 230	1	0,75	1 1/2 x 1 1/2	12,8	19,0	18,8	18,5	17,7	17,4	16,8	16,0	15,0	13,0			
	706300910-0	C 4/B	-	B-C 41/1E	-	3 x 400				11,8												
	707001110-0	CM 41E	-	B-CM 41/1E	-	1 x 230	1,5	1,1	1 1/2 x 1 1/2	19,3	-	22,4	22,3	21,5	21,0	20,5	19,5	18,0	15,5			
	706001120-0	C 41/A	-	B-C 41/A	-	3 x 400				18,5												



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **6 bar**.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+90°C**.
- ▲ Μέγιστο πέρασμα στερεών έως **4 mm**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP54**.
- ▲ Οι μονοφασικές αντλίες έχουν ενσωματωμένο πυκνωτή εκκινήσεως και θερμική προστασία.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Σώμα αντλίας για τύπο C από χυτοσίδηρο **GJL 200**, τύπο B-C από φωσφορούχο ορείχαλκο **G-CuSn**.
- ▲ Περρωτή αντλίας τύπο ορείχαλκο **P-Cu Zn 40 Pb 2**.
- ▲ Άξονας για τύπο C από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 430**, τύπο B-C από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 316**.
- ▲ Μηχανικός στυπιθλίπτης άνθρακα / κεραμικό / NBR.

Οριζόντιες φυγοκεντρικές αντλίες συμπαγούς κατασκευής από ανοξείδωτο χάλυβα. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική ή και αγροτική χρήση σε τροφοδοσία νερού, πότισμα κήπων, πλήρωση ή άδειασμα δεξαμενών, αύξηση πίεσης δικτύου κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		1,2	3,0	4,8	5,4	7,8	9,6	10,8		
						inch	inch		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	inch	inch	kg											
941010507E0	CDXM 70/05	-	1 x 230	0,50	0,37	1-1/4"	1"	8,3									
941030705E0	CDX 70/05	-	3 x 400	0,50	0,37	1-1/4"	1"	8,3	20,7	18,4	15,9	15,0	-	-	-	-	-
941010707E0	CDXM 70/07	-	1 x 230	0,80	0,60	1-1/4"	1"	9,8									
941030707E0	CDX 70/07	-	3 x 400	0,80	0,60	1-1/4"	1"	9,7	28,0	24,5	20,5	-	-	-	-	-	-
941010610E0	CDXM 90/10	-	1 x 230	1,00	0,75	1-1/4"	1"	11,0									
941030610E0	CDX 90/10	-	3 x 400	1,00	0,75	1-1/4"	1"	11,0	30,3	27,2	23,6	22,3	-	-	-	-	-
941010807E0	CDXM 120/07	-	1 x 230	0,75	0,55	1-1/4"	1"	9,6									
941030807E0	CDX 120/07	-	3 x 400	0,75	0,55	1-1/4"	1"	9,5	-	20,5	18,7	18,1	15,5	13,7	12,5	-	-
941010812E0	CDXM 120/12	-	1 x 230	1,20	0,90	1-1/4"	1"	11,8									
941030812E0	CDX 120/12	-	3 x 400	1,20	0,90	1-1/4"	1"	12,4	-	29,5	27,1	26,1	22,4	19,5	-	-	-
941010820E0	CDXM 120/20	-	1 x 230	2,00	1,50	1-1/4"	1"	16,5									
941030820E0	CDX 120/20	-	3 x 400	2,00	1,50	1-1/4"	1"	17,2	-	37,5	35,3	34,6	31,4	28,6	-	-	-
941011212E0	CDXM 200/12	-	1 x 230	1,20	0,90	1-1/2"	1"	11,4									
941031212E0	CDX 200/12	-	3 x 400	1,20	0,90	1-1/2"	1"	12,2	-	-	20,7	20,2	18,5	17,1	16,1	-	-
941011220E0	CDXM 200/20	-	1 x 230	2,00	1,50	1-1/2"	1"	15,3									
941031220E0	CDX 200/20	-	3 x 400	2,00	1,50	1-1/2"	1"	16,1	-	-	31,0	30,6	28,9	27,5	26,6	-	-
941031225E0	CDX 200/25	-	3 x 400	2,50	1,85	1-1/2"	1"	15,9	-	-	38,0	37,5	35,3	33,6	32,4	-	-

CDX



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **8 bar**.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+90°C**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP55**.
- ▲ Οι μονοφασικές αντλίες έχουν ενσωματωμένο πικνωτή εκκινήσεως και θερμικό αυτόματης επαναφοράς.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Κέλυφος, πτερωτή, διασκορπιστήρας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304** (**AISI 316** κατόπιν ζήτησης).
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 303**.
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης από κεραμικό / άνθρακα / NBR (ειδικά υλικά κατόπιν ζήτησης).

Διβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες με υδραυλικό μέρος εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα κατάλληλες για πιεστικά συγκροτήματα, δίκτυα νερού, άρδευση, συστήματα κλιματισμού και γενικά άντληση καθαρών ή ελαφρά δραστικών ρευστών.

2CDX

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
				HP	kW	ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		kg	2,4	3,6	4,8	7,2	9,0	10,8	12,6
942010510E0	2CDXM 70/10	-	1 x 230	1,00	0,75	1-1/4"	1"	12,7								
942030510E0	2CDX 70/10	-	3 x 400	1,00	0,75	1-1/4"	1"	12,6	35,3	31,5	27,0	-	-	-	-	-
942010515E0	2CDXM 70/15	-	1 x 230	1,50	1,10	1-1/4"	1"	13,3								
942030515E0	2CDX 70/15	-	3 x 400	1,50	1,10	1-1/4"	1"	13,7	48,0	42,8	36,5	-	-	-	-	-
942010520E0	2CDXM 70/20	-	1 x 230	2,00	1,50	1-1/4"	1"	18,5								
942030520E0	2CDX 70/20	-	3 x 400	2,00	1,50	1-1/4"	1"	19,2	55,6	50,4	44,0	-	-	-	-	-
942010815E0	2CDXM 120/15	-	1 x 230	1,50	1,10	1-1/4"	1"	16,3								
942030815E0	2CDX 120/15	-	3 x 400	1,50	1,10	1-1/4"	1"	15,6	42,0	41,0	39,5	35,0	30,0	-	-	-
942010820E0	2CDXM 120/20	-	1 x 230	2,00	1,50	1-1/4"	1"	17,0								
942030820E0	2CDX 120/20	-	3 x 400	2,00	1,50	1-1/4"	1"	17,4	51,5	49,5	47,4	41,8	36,5	-	-	-
942030830E0	2CDX 120/30	-	3 x 400	3,00	2,20	1-1/4"	1"	25,2	59,0	57,0	54,6	49,2	44,0	-	-	-
942030840E0	2CDX 120/40	-	3 x 400	4,00	3,00	1-1/4"	1"	23,2	68,5	66,5	64,0	58,0	52,0	-	-	-
942031240E0	2CDX 200/40	-	3 x 400	4,00	3,00	1-1/2"	1"	25,0	-	62,5	61,1	58,0	52,0	-	-	-
942031250E0	2CDX 200/50	-	3 x 400	5,00	3,70	1-1/2"	1"	25,0	-	71,5	70,1	67,0	64,3	61,2	57,5	-

Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **8 bar**.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+90°C**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP55**.
- ▲ Οι μονοφασικές αντλίες έχουν ενσωματωμένο πυκνωτή εκκινήσεως και θερμικό αυτόματης επαναφοράς.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Κέλυφος, πτερωτή, διασκορπιστήρας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304** (**AISI 316** κατόπιν ζήτησης).
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**.
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης από κεραμικό / άνθρακα / NBR (ειδικά υλικά κατόπιν ζήτησης).



Οριζόντιες περιφερειακές φυγοκεντρικές αντλίες συμπαγούς κατασκευής από ανοξείδωτο χάλυβα. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική ή και αγροτική χρήση σε τροφοδοσία νερού, πότισμα κήπων, πλήρωση η άδειασμα δεξαμενών, αύξηση πίεσης δικτύου κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΠΕΡΑΣΜΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ			6,0	12,0	18,0	24,0	33,0	42,0	57,0	66,0
						inch	inch			ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
949010150-0	DWO 150M	-	1 x 230	1,50	1,10	2"	2"	19,0	12,6	9,5	8,9	7,9	6,9	5,1	-	-	-
949030150-0	DWO 150	-	3 x 400														
949010200-0	DWO 200M	-	1 x 230	2,00	1,50	2"	2"	19,0	14,4	12,7	12,3	11,5	10,5	8,6	5,8	-	-
949030200-0	DWO 200	-	3 x 400														
949030300-0	DWO 300	-	3 x 400	3,00	2,20	2-1/2"	2-1/2"	19,0	16,9	15,0	14,5	13,8	12,9	11,7	9,7	7,5	-
949030400-0	DWO 400	-	3 x 400	4,00	3,00	2-1/2"	2-1/2"	19,0	20,0	17,5	16,9	16,3	15,6	14,3	12,4	9,8	7,6

DWO



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **8 bar**.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+90°C**.
- ▲ Μέγιστο πέρασμα στερεών **19mm**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης F, προστασίας **IP55**.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Κέλυφος, περρωτή από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**.
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**.
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης από άνθρακα / κεραμικό / NBR.

Οριζόντιες φυγοκεντρικές αντλίες αυτομάτου αναρροφήσεως, με πτερωτή και οδηγό πτερύγιο από σύνθετα τεchnοπολυμερή υλικά, σώμα αντλίας από χυτοσίδηρο. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική ή και αγροτική χρήση, όπως πιεστικά ή πυροσβεστικά συγκροτήματα, μονάδες επεξεργασίας νερού, άρδευση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού-θέρμανσης και ψύξης, πλυντήρια αυτοκινήτων, κλπ.

M 50 - 60 - 70 - 80	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
							ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		kg	0,0	0,6	1,2	1,5	2,0	2,4	2,7	3,0
											ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
	710200004-0	M 50	-	1 x 230	0,5	0,37	1"	1"	10	33	27	21	19	15	14	12	-	
	710200011-0	M 50T	-	3 x 400														
	710300005-0	M 60	-	1 x 230	0,5	0,37	1"	1"	15,5	47	42	37	33	27	23	19	-	
	710300113-0	M 60T	-	3 x 400														
	710300398-0	M 70	-	1 x 230	0,75	0,55	1"	1"	16	52	48	42	39	32	27	-	-	
	710300399-0	M 70T	-	3 x 400														
	710300698-0	M 80	-	1 x 230	1	0,75	1"	1"	17,5	55	52	45	43	37	32	30	25	
	710300716-0	M 80T	-	3 x 400														

M 300	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
							ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		kg	0,0	0,6	1,2	2,0	3,0	4,0	6,0	7,0
											ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
	710351020-0	M 300C	-	1 x 230	1,5	1,1	1-1/2"	1-1/4"	-	48,0	45,0	42,0	38,0	35,0	31,0	25,0	22,0	
	710351025-0	M 300CT	-	3 x 400														
	710351038-0	M 300B	-	1 x 230	2	1,5	1-1/2"	1-1/4"	-	60,0	56,0	53,0	48,5	44,0	40,0	33,0	28,0	
	710351045-0	M 300BT	-	3 x 400														
	710351070-0	M 300A	-	1 x 230	3	2,2	1-1/2"	1-1/4"	-	69,0	66,0	63,0	58,8	53,5	48,5	39,0	26,0	
	710351075-0	M 300AT	-	3 x 400														

M 400	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
							ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		kg	0,0	1,2	2,0	3,0	5,0	7,0	9,0	10,0
											ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
	710351110-0	M 400C	-	1 x 230	1,5	1,1	1-1/2"	1-1/4"	-	41,0	37,0	33,5	30,5	26,0	22,0	19,0		
	710351115-0	M 400CT	-	3 x 400														
	710351140-0	M 400B	-	1 x 230	2	1,5	1-1/2"	1-1/4"	-	52,0	48,0	44,0	41,0	34,0	29,0	25,0	16,0	
	710351145-0	M 400BT	-	3 x 400														
	710351162-0	M 400A	-	1 x 230	3	2,2	1-1/2"	1-1/4"	-	63,0	57,5	54,0	50,0	43,0	36,0	31,0	16,0	
	710351170-0	M 400AT	-	3 x 400														

M 500	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
							ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		kg	0,0	0,9	1,5	2,0	2,7	3,0	3,6	4,0
											ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
	710351210-0	M 500	-	1 x 230	3	2,2	1-1/2"	1-1/4"	-	92,0	80,0	74,0	69,0	62,0	60,0	56,0		
	710351215-0	M 500T	-	3 x 400											92,0	80,0	74,0	69,0



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **8 bar**.
- ▲ Μέγιστο βάθος αναρροφήσεως **8-9 m**.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+50°C**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP44**.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ σώμα αντλίας από χυτοσίδηρο **G20**
- ▲ πτερωτή αντλίας από θερμοπλαστική ρητίνη (ορείχαλκο **M300-M400-M500**)
- ▲ άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 420B / AISI 416**
- ▲ μηχανικός στυπιοθλίπτης γραφίτη / κεραμικό

Οριζόντιες αντλίες αυτομάτου αναρροφήσεως. Κατάλληλες για οικιακή και επαγγελματική χρήση σε εφαρμογές ύδρευσης και άρδευσης.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΥΠΟΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						HP	kW			0,5	1,0	1,5	2,5	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0
		Ευρώ (€)	Ευρώ (€)	Volt	MANOMETΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)													
70B400310-0	NGM 3/A	-	B-NGM 3/A	-	1 x 230	0,75	0,55	1 x 1	18,40	45,5	40,0	36,0	28,0	24,0	-	-	-	-
70A400310-0	NG 3/A	-	B-NG 3/A	-	3 x 400													
70B400410-0	NGM 4/A	-	B-NGM 4/A	-	1 x 230	1	0,75	1 x 1	20,00	39,0	36,0	33,0	29,0	26,0	21,0	-	-	-
70A400420-0	NG 4/B	-	B-NG 4/B	-	3 x 400													
70B000411-0	NGM 5/16E	-	B-NGM 5/16E	-	1 x 230	1,5	1,1	1 1/2 x 1	29,20	59,0	54,0	50,0	43,0	40,0	34,5	32,0	-	-
70A000412-0	NG 5/16/A	-	B-NG 5/16/A	-	3 x 400													
70B000421-0	NGM 5/18E	-	B-NGM 5/18E	-	1 x 230	1,5	1,1	1 1/2 x 1	29,20	48,5	46,0	43,5	39,5	38,0	34,0	32,0	30,5	28,0
70A000422-0	NG 5/18/A	-	B-NG 5/18/A	-	3 x 400													
70B000441-0	NGM 6/18E	-	B-NGM 6/18E	-	1 x 230	2	1,5	1 1/2 x 1	30,80	59,0	57,0	54,0	48,0	45,0	40,0	37,5	35,0	30,0
70A000442-0	NG 6/18/A	-	B-NG 6/18/A	-	3 x 400					64,5	62,0	59,0	54,0	51,0	46,0	43,5	41,5	36,5
70A000483-0	NG 7/16/B	-	B-NG 7/16/B	-	3 x 400	3	2,2	1 1/2 x 1	31,30	89,0	83,0	77,0	67,0	62,0	54,0	-	-	-

NG 3 - 4 - 5 - 6 - 7

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΥΠΟΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΕΞΟΔΟΥ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						HP	kW			0,5	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	8,0	9,5
		Ευρώ (€)	Ευρώ (€)	Volt	MANOMETΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)													
70B000431-0	NGM 5/22E	-	B-NGM 5/22E	-	1 x 230	1,5	1,1	1 1/2 x 1	29,20	35,5	33,0	30,5	28,0	26,0	23,5	21,5	18,5	15,5
70A000432-0	NG 5/22/A	-	B-NG 5/22/A	-	3 x 400													
70B000451-0	NGM 6/22E	-	B-NGM 6/22E	-	1 x 230	2	1,5	1 1/2 x 1	30,80	47,0	43,5	41,0	38,0	36,0	33,0	31,0	27,0	23,0
70A000452-0	NG 6/22/A	-	B-NG 6/22/A	-	3 x 400					51,5	48,5	46,0	43,0	40,0	37,5	35,0	31,0	27,0
70A000463-0	NG 7/18/B	-	B-NG 7/18/B	-	3 x 400	3	2,2	1 1/2 x 1	31,30	74,5	68,5	63,0	57,5	53,0	49,0	45,0	-	-
70A000473-0	NG 7/22/B	-	B-NG 7/22/B	-	3 x 400	3	2,2	1 1/2 x 1	31,30	59,0	56,5	54,0	51,0	48,5	45,5	42,5	38,0	34,0

NG 5 - 6 - 7



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **10 bar**.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+40°C**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP54**.
- ▲ Οι μονοφασικές αντλίες έχουν ενσωματωμένο πυκνωτή εκκινήσεως και θερμική προστασία.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Σώμα αντλίας για τύπο NG από χυτοσίδηρο **GJL 200**, για τύπο B-NG από φωσφορούχο ορείχαλκο **G-Cu Sn 10**.
- ▲ Πτερωτή αντλίας από ορείχαλκο **P-Cu Zn 40 Pb 2**.
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 430 (AISI 303 για NGX 5,6,7,32)**.
- ▲ Μηχανικός στυποθλίπτης άνθρακα / κεραμικό / NBR.

Οριζόντιες αντλίες αυτομάτου αναρροφήσεως. Κατάλληλες για οικιακή και επαγγελματική χρήση σε εφαρμογές ύδρευσης και άρδευσης.

NGL 2-3-4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΥΨΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h											
					HP	kW				inch	mm	kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
													0,0	0,3	1,0	2,0	2,4	3,2	3,6	4,0	4,5
	70B510200-0	NGLM 2/80	-	1 x 230	0,75	0,55	1 x 1	176	10,3	46,8	43,0	35,2	26,7	23,9	19,1	-	-	-			
	70B510200-0	NGLM 2/80	-	3 x 400																	
	70B510300-0	NGLM 3/100	-	1 x 230	0,90	0,65	1 x 1	192	12,3	50,0	45,9	39,4	37,6	28,5	23,7	21,7	-	-			
	70B510300-0	NGLM 3/100	-	3 x 400																	
	70B510400-0	NGLM 4/110	-	1 x 230	1,00	0,75	1 x 1	192	13,5	41,6	40,0	36,6	35,6	30,0	26,4	24,6	23,0	21,1			
	70B510400-0	NGLM 4/110	-	3 x 400																	



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **8 bar**.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+35°C**.
- ▲ Μέγιστο βάθος αναρροφήσεως έως **9 m**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP54**.
- ▲ Οι μονοφασικές αντλίες έχουν ενσωματωμένο πυκνωτή εκκινήσεως και θερμική προστασία.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Σώμα αντλίας για τύπο NG από χυτοσίδηρο **GJL 200**.
- ▲ Πτερωτή αντλίας από ορείχαλκο **P-Cu Zn 40 Pb 2**.
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 430**.
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης άνθρακα / κεραμικό / NBR.

Οριζόντιες φυγοκεντρικές αντλίες αυτομάτου αναρροφήσεως, με πτερωτή και οδηγό πτερύγιο από σύνθετα τεχνοπολυμερή υλικά, σώμα αντλίας από χυτοσίδηρο. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική ή και αγροτική χρήση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0,0	1,2	2,0	2,4	3,0	4,0	5,0	6,0	
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
710350030-0	M 150	-	1 x 230	1,5	1,1	1 1/2"	1"	29	66	63	61	59	55	45			
710350015-0	M 150T	-	3 x 400						66	63	61	59	55	45			
710350535-0	M 200	-	1 x 230	2	1,5	1 1/2"	1"	31	68	65	63	62	59	54	47	40	
710350515-0	M 200T	-	3 x 400						68	65	63	62	59	54	47	40	

M 150 / 200



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **8 bar**.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+50°C**.
- ▲ Μέγιστο βάθος αναρροφήσεως έως **8 - 9 m**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP44**.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Σώμα αντλίας από χυτοσίδηρο **G20**.
- ▲ Πτερωτή αντλίας από θερμοπλαστική ρητίνη.
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 431**.
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης από γραφίτη / κεραμικό.

Οριζόντιες ηλεκτροκίνητες αντλίες αυτομάτου αναρροφήσεως ανοιχτής πτερωτής με κινητήρες υψηλής ενεργειακής απόδοσης. Κατάλληλες για καθαρά και ακάθαρτα ρευστά.

AP 97 - 98	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h												
					HP	kW			0	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	40
					inch	kg			ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)												
S10701253-0	AP/97-B	-	1 x 220	1	0,75	2" X 2"	20,7	12,0	11,0	10,2	9,6	9,0	8,0	7,0	5,8	4,6	-	-	-	-	
S10701254-0	AP/97-BT	-	3 x 380																		
S10701302-0	AP/97-A	-	1 x 220	1,5	1,1	2" X 2"	23,8	16,5	15,0	14,3	13,3	12,0	10,5	8,9	7,2	5,1	3,0	-	-	-	
S10701307-0	AP/97-AT	-	3 x 380																		
S14902300-0	AP/98-A	-	1 x 220	3	2,2	2" X 2"	23,8	18,7	17,3	16,6	16,0	15,7	14,5	13,6	12,7	11,8	10,5	9,5	8,3	6,6	
S14902301-0	AP/98-AT	-	3 x 380																		

Οριζόντιες βενζινοκίνητες αντλίες αυτομάτου αναρροφήσεως ανοιχτής πτερωτής με κινητήρες υψηλής ενεργειακής απόδοσης. Κατάλληλες για καθαρά και ακάθαρτα ρευστά.

AS 97	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΕΞΟΔΟΥ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h												
					HP	kW			0	6	9	15	21	24	27	30	33	36	38	40	45
					inch	kg			ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)												
S14902050-0	AS/97	-	1 x 220	3,7	2,77	2" X 2"	24,3	25,5	24,0	23,3	21,5	19,0	17,0	14,8	11,5	8,0	4,0	-	-	-	



Γενικά χαρακτηριστικά AP97-98 :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **6 bar**.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+70°C**.
- ▲ Μέγιστο βάθος αναρροφήσεως **8 m**, περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP44**.
- ▲ Οι μονοφασικές αντλίες έχουν ενσωματωμένο πυκνωτή εκκίνησης.

Υλικά κατασκευής AP97-98 :

- ▲ Σώμα αντλίας και πτερωτή από χυτοσίδηρο **G 20**
- ▲ Άξονας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 416**
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης καρβίδιο πυριτίου / κεραμικό



Γενικά χαρακτηριστικά AS 97 :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **6 bar**
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+70°C**
- ▲ Μέγιστο βάθος αναρροφήσεως **8 m**, περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής

Υλικά κατασκευής AS 97 :

- ▲ σώμα αντλίας και πτερωτή από χυτοσίδηρο **G 20**
- ▲ μηχανικός στυπιοθλίπτης καρβίδιο πυριτίου / κεραμικό

Οριζόντιες αντλίες αυτομάτου αναρροφήσεως ανοιχτής περρωτής με κινητήρες υψηλής ενεργειακής απόδοσης. Κατάλληλες για καθαρά και ακάθαρτα ρευστά με διάμευση στερεών έως 15mm.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΥΠΟΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
		Ευρώ (€)		Ευρώ (€)		Volt	HP			kW	inch	kg	3,6	4,8	6,0	8,4	10,8
60G003410-0	AM 40-110B/A	-	B-AM 40-110B/A	-	1 x 230	0,75	0,55	1 1/2 x 1 1/2	19,8	MANOMETΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
60F003410-0	A 40-110B/A	-	B-A 40-110B/A	-	3 x 400				18,9	12,9	12,4	11,8	10,4	9,0	8,3	6,0	3,4
60G003810-0	AM 40-110A/A	-	B-AM 40-110A/A	-	1 x 230	1	0,75	1 1/2 x 1 1/2	20,8	MANOMETΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
60F003820-0	A 40-110A/B	-	B-A 40-110A/B	-	3 x 400				19,8	15,4	14,9	14,2	12,9	11,3	10,5	8,4	5,6
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΥΠΟΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΕΞΟΔΟΥ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
		Ευρώ (€)		Ευρώ (€)		Volt	HP			kW	inch	kg	6,0	9,0	12,0	18,0	21,0
60G008210-0	AM 50-125CE	-	B-AM 50-125CE	-	1 x 230	1	0,75	2 x 2	27,8	MANOMETΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
60F008210-0	A 50-125CE	-	B-A 50-125CE	-	3 x 400				26,9	12,8	12,2	11,3	8,5	7,0	3,3	-	-
60G008610-0	AM 50-125BE	-	B-AM 50-125BE	-	1 x 230	1,5	1,1	2 x 2	29,1	MANOMETΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
60F008620-0	A 50-125B/A	-	B-A 50-125B/A	-	3 x 400				28	15,5	14,9	14,2	11,6	10,0	6,2	4,0	-
60G009010-0	AM 50-125AE	-	B-AM 50-125AE	-	1 x 230	2	1,5	2 x 2	31	MANOMETΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
60F009020-0	A 50-125A/A	-	B-A 50-125A/A	-	3 x 400				29,9	19,5	19,0	18,0	15,5	14,0	10,5	8,0	5,0
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΥΠΟΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΕΞΟΔΟΥ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
		Ευρώ (€)		Ευρώ (€)		Volt	HP			kW	inch	kg	15,0	18,0	24,0	30,0	36,0
60F015420-0	A 65-150C/C	-	B-A 65-150C/B	-	3 x 400	3	2,2	2 1/2 x 2 1/2	56,7	MANOMETΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
60F015830-0	A 65-150B/B	-	B-A 65-150B/A	-	3 x 400	4	3	2 1/2 x 2 1/2	57	17,5	17,0	16,0	14,0	11,5	-	-	-
60F016440-0	A 65-150A/C	-	B-A 65-150A/B	-	3 x 400	5,5	4	2 1/2 x 2 1/2	58,5	21,5	21,0	19,5	17,5	15,5	6,5	-	-
60F020220-0	A 80-170B/A	-	B-A 80-170B/A	-	3 x 400	7,5	5,5	3 x 3	80,3	29,0	28,0	27,0	25,5	23,5	14,0	11,0	-
60F020420-0	A 80-170A/A	-	B-A 80-170A/A	-	3 x 400	10	7,5	3 x 3	85,8	27,3	27,3	26,8	25,7	24,4	19,0	-	13,7
										33,6	33,2	32,5	31,6	30,5	25,3	-	20,4



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **6 bar** (**10 bar** για A80-170).
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+90°C**.
- ▲ Μέγιστο πέρασμα στερεών έως **10 mm** (**15 mm** για A65, A80).
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP54**.
- ▲ Οι μονοφασικές αντλίες έχουν ενσωματωμένο πυκνωτή εκκίνησης και θερμική προστασία.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Σώμα αντλίας και περρωτή για τύπο A από χυτοσίδηρο **GJL 200**, τύπο B-A από ορείχαλκο.
- ▲ Άξονας για τύπο A από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 303**, τύπο B-A από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 316**.
- ▲ Μηχανικός στυπιθλίπτης άνθρακα / κεραμικό / NBR.

Οριζόντιες φυγοκεντρικές αντλίες αυτομάτου αναρροφήσεως, με πτερωτές από σύνθετα τεchnοπολυμερή υλικά, άξονα μανδύα και κεφαλή κατάθλιψης κατασκευασμένα εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI-304. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική ή και αγροτική χρήση όπως πιεστικά ή πυροσβεστικά συγκροτήματα (ως αντλία Jockey), μονάδες επεξεργασίας νερού, άρδευση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού-θέρμανσης και ψύξης, πλυντήρια αυτοκινήτων, ναυτιλία κλπ.

M 94 - 97 - 99	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h										
							ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		kg	0,0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,3	3,6		
											ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
	710370016-0	M 94	-	1 x 230																
	710370031-0	M 94T	-	3 x 400	0,5	0,37	1"	1"	7,8	39,0	32,0	28,0	24,0	20,0	18,0					
	710370313-0	M 97	-	1 x 230																
	710370309-0	M 97T	-	3 x 400	0,75	0,55	1"	1"	8,5	45,0	42,0	36,0	31,0	27,0	23,0	21,0				
	710370619-0	M 99	-	1 x 230																
	710370623-0	M 99T	-	3 x 400	1	0,75	1"	1"	9,3	48,0	44,0	39,0	35,0	31,0	28,0	27,0	25,0			

M 600	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h										
							ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		kg	0,0	1,2	1,8	3,0	3,6	5,0	6,0	7,0		
											ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
	710351341-0	M 600-C	-	1 x 230																
	710351340-0	M 600-CT	-	3 x 400	1,5	1,1	1-1/2"	1-1/4"	-	48,0	42,0	39,0	35,0	32,5	27,5	25,0	22,0			
	710351321-0	M 600-B	-	1 x 230																
	710351320-0	M 600-BT	-	3 x 400	2	1,5	1-1/2"	1-1/4"	-	60,0	53,0	49,5	44,0	42,0	36,0	33,0	28,0			
	710351301-0	M 600-A	-	1 x 230																
	710351300-0	M 600-AT	-	3 x 400	3	2,2	1-1/2"	1-1/4"	-	69,0	63,0	60,0	53,5	50,5	43,7	39,0	26,0			

M 700	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h										
							ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		kg	0,0	1,5	3,0	4,0	6,0	8,0	9,6	10,0		
											ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
	710351441-0	M 700-C	-	1 x 230																
	710351440-0	M 700-CT	-	3 x 400	1,5	1,1	1-1/2"	1-1/4"	-	41,0	36,0	30,5	28,0	24,0	20,5	17,0				
	710351421-0	M 700-B	-	1 x 230																
	710351420-0	M 700-BT	-	3 x 400	2	1,5	1-1/2"	1-1/4"	-	52,0	46,0	41,0	38,0	31,5	27,0	24,0	16,0			
	710351401-0	M 700-A	-	1 x 230																
	710351400-0	M 700-AT	-	3 x 400	3	2,2	1-1/2"	1-1/4"	-	63,0	56,0	50,0	47,0	40,0	33,5	28,0	16,0			



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **6 bar**.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+50°C**.
- ▲ Μέγιστο βάθος αναρροφήσεως **8 - 9 mm**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP44**.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Σώμα αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304
- ▲ Πτερωτή αντλίας από θερμοπλαστική ρητίνη (κ.τ.ζ. ορείχαλκος η AISI 304)
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 431
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης από γραφίτη / κεραμικό

Οριζόντιες αντλίες αυτομάτου αναρροφήσεως. Κατάλληλες για οικιακή και επαγγελματική χρήση σε εφαρμογές ύδρευσης και άρδευσης.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΕΞΟΔΟΥ	ΣΩΜΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
				HP	kW				0,0	0,3	1,0	2,0	2,4	3,2	3,6	4,0	4,5
			Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	inch	mm	kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
72B510200-0	NGXM 2/80	-	1 x 230	0,75	0,55	1 x 1	176	7,5	46,8	43,0	35,2	26,7	23,9	19,1	-	-	-
72A510200-0	NGX 2/80	-	3 x 400														
72B510300-0	NGXM 3/100	-	1 x 230	0,90	0,65	1 x 1	192	9,6	50,0	45,9	39,4	37,6	28,5	23,7	21,7	-	-
72A510300-0	NGX 3/100	-	3 x 400														
72B510400-0	NGXM 4/110	-	1 x 230	1,00	0,75	1 x 1	192	10,6	41,6	40,0	36,6	35,6	30,0	26,4	24,6	23,0	21,1
72A510400-0	NGX 4/110	-	3 x 400														

NGX 2 - 3 - 4

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΣΩΜΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
				HP	kW				0,0	0,3	1,0	2,0	2,4	3,0	4,0	4,5	
			Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	inch	mm	kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
T72B51020D-0	E-NGXM 2/80	-	1 x 230	0,75	0,55	1 x 1	235	8,5	45,0	40,0	30,0	20,5	18,0	-	-	-	-
T72B51030D-0	E-NGXM 3/100	-	1 x 230	0,9	0,65	1 x 1	235	10,6	53,0	48,0	39,0	30,0	27,0	22,0	-	-	-
T72B51040D-0	E-NGXM 4/110	-	1 x 230	1,0	0,75	1 x 1	235	11,6	42,0	40,0	36,0	30,5	28,0	25,0	21,0	19,5	-

E-NGX 2 - 3 - 4



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **8 bar**.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+35°C**.
- ▲ Μέγιστο βάθος αναρροφήσεως έως **9 m**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP54**.
- ▲ Οι μονοφασικές αντλίες έχουν ενσωματωμένο πυκνωτή εκκινήσεως και θερμική προστασία.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Σώμα αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**.
- ▲ Πτερωτή αντλίας από ορείχαλκο **P-Cu Zn 40 Pb 2**.
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 430 (AISI 303 για NGX 5,6)**.
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλιπτής άνθρακα / κεραμικό / NBR.

Οριζόντιες πολυβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες με πτερωτές, άξονα, μανδύα και κεφαλή κατάθλιψης κατασκευασμένα εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI-304. Κατόπιν παραγγελίας AISI 316 με επιβάρυνση 15%. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική ή και αγροτική χρήση όπως πιεστικά ή πυροσβεστικά συγκροτήματα (ως αντλία Jockey), μονάδες επεξεργασίας νερού, άρδευση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού-θέρμανσης και ψύξης, πλυντήρια αυτοκινήτων, ναυτιλία κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			0,0		1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
E11032410-0	EH 3/2	-	1 x 230	0,45	0,33	1"1/4	1"	11,2	23,0	21,0	19,5	18,0	16,5	14,5	12,5	10,0
E11032610-0	EH 3/2 T	-	3 x 400	1,00	0,75			10,8								
E11032420-0	EH 3/3	-	1 x 230	0,60	0,45	1"1/4	1"	11,4	33,5	30,5	29,0	26,5	24,0	21,0	17,5	14,0
E11032620-0	EH 3/3 T	-	3 x 400	1,00	0,75			11,0								
E11032430-0	EH 3/4	-	1 x 230	0,75	0,55	1"1/4	1"	11,8	44,5	40,0	37,5	34,5	31,0	27,0	23,0	18,0
E11032630-0	EH 3/4 T	-	3 x 400	1,00	0,75			11,6								
E11032440-0	EH 3/5	-	1 x 230	1,00	0,75	1"1/4	1"	12,4	55,0	49,0	46,0	42,0	37,0	32,5	27,0	21,0
E11032640-0	EH 3/5 T	-	3 x 400					12,0								
E11032450-0	EH 3/6	-	1 x 230	1,2	0,9	1"1/4	1"	14,4	67,5	61,0	57,0	53,0	47,0	41,5	35,0	28,0
E11032650-0	EH 3/6 T	-	3 x 400	1,5	1,1			13,2								
E11032460-0	EH 3/7	-	1 x 230	1,5	1,1	1"1/4	1"	15,0	78,0	70,5	66,0	60,5	54,0	47,5	40,0	32,0
E11032660-0	EH 3/7 T	-	3 x 400					13,8								
E11032470-0	EH 3/8	-	1 x 230	1,8	1,3	1"1/4	1"	18,8	90,0	82,0	77,0	71,0	64,0	56,0	47,0	38,0
E11032670-0	EH 3/8 T	-	3 x 400	2,0	1,5			17,6								
E11032480-0	EH 3/9	-	1 x 230	2,0	1,5	1"1/4	1"	19,4	101,0	91,5	85,5	79,0	70,5	61,5	52,0	41,0
E11032680-0	EH 3/9 T	-	3 x 400					18,2								

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			0,0		2,0	3,0	4,0	4,5	5,5	6,0	7,0
E11052415-0	EH 5/2	-	1 x 230	0,6	0,5	1-1/4"	1"	11,2	23,5	21,5	20,5	19,0	18,0	16,0	25,0	11,5
E11052615-0	EH 5/2 T	-	3 x 400	1,0	0,8	1-1/4"	1"	10,8								
E11052425-0	EH 5/3	-	1 x 230	0,8	0,6	1-1/4"	1"	11,4	34,5	31,5	29,5	27,5	26,0	23,0	21,0	16,0
E11052625-0	EH 5/3 T	-	3 x 400	1,0	0,8	1-1/4"	1"	11,0								
E11052435-0	EH 5/4	-	1 x 230	1,2	0,9	1-1/4"	1"	13,4	46,5	43,0	41,0	38,0	36,0	32,0	29,0	23,0
E11052635-0	EH 5/4 T	-	3 x 400	1,5	1,1	1-1/4"	1"	12,2								
E11052445-0	EH 5/5	-	1 x 230	1,5	1,1	1-1/4"	1"	14,0	58,0	53,0	50,0	46,5	44,0	38,5	35,5	27,5
E11052645-0	EH 5/5 T	-	3 x 400					12,6								
E11052455-0	EH 5/6	-	1 x 230	1,8	1,3	1-1/4"	1"	17,8	70,0	64,5	61,0	56,5	54,0	47,5	43,5	34,0
E11052655-0	EH 5/6 T	-	3 x 400	2,0	1,5	1-1/4"	1"	16,6								
E11052465-0	EH 5/7	-	1 x 230	2,0	1,5	1-1/4"	1"	18,2	81,5	74,5	70,0	65,0	61,5	54,0	49,5	38,5
E11052665-0	EH 5/7 T	-	3 x 400					17,0								
E11052475-0	EH 5/8	-	1 x 230	2,5	1,9	1-1/4"	1"	24,2	92,5	84,0	79,0	73,0	69,0	60,0	54,5	42,0
E11052675-0	EH 5/8 T	-	3 x 400	3,0	2,2	1-1/4"	1"	23,0								
E11052485-0	EH 5/9	-	1 x 230	3,0	2,2	1-1/4"	1"	24,8	104,0	95,5	90,5	83,5	79,5	70,0	64,0	50,0
E11052685-0	EH 5/9 T	-	3 x 400					23,4								

Οριζόντιες πολυβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες αυτόματης αναρόφησης με πτερωτές, άξονα, μανδύα και κεφαλή κατάθλιψης κατασκευασμένα εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI-304. Κατόπιν παραγγελίας AISI 316 με επιβάρυνση 15%. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική ή και αγροτική χρήση όπως πιεστικά ή πυροσβεστικά συγκροτήματα (ως αντλία Jockey), μονάδες επεξεργασίας νερού, άρδευση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού-θέρμανσης και ψύξης, ναυτιλία κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
E11033430-0	EHsp 3/4	-	1 x 230	0,75	0,55	1"	1"	12,6	23,0	21,0	19,5	18,0	16,5	14,5	12,5	10,0
E11033630-0	EHsp 3/4 T	-	3 x 400	1,00	0,75	1"	1"	12,2								
E11033440-0	EHsp 3/5	-	1 x 230	1,00	0,75	1"	1"	13,0	33,5	30,5	29,0	26,5	24,0	21,0	17,5	14,0
E11033640-0	EHsp 3/5 T	-	3 x 400					12,8								

EHsp 3-5

Οριζόντιες πολυβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες με πτερωτές, άξονα, μανδύα και κεφαλή κατάθλιψης κατασκευασμένα εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI-304. Κατόπιν παραγγελίας AISI 316 με επιβάρυνση 15%. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική ή και αγροτική χρήση όπως πιεστικά ή πυροσβεστικά συγκροτήματα (ως αντλία Jockey), μονάδες επεξεργασίας νερού, άρδευση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού-θέρμανσης και ψύξης, πλυντήρια αυτοκινήτων, ναυτιλία κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0,0	3,0	4,5	5,5	7,0	9,0	11,0	14,0
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
E11092400-0	EH 9/2	-	1 x 230	1,0	0,8	1-1/2"	1-1/4"	11,6	23,5	22,0	20,5	20,0	18,5	17,0	13,5	6,5
E11092600-0	EH 9/2 T	-	3 x 400			1-1/2"	1-1/4"	11,2								
E11092410-0	EH 9/3	-	1 x 230	1,5	1,1	1-1/2"	1-1/4"	13,2	35,5	33,0	31,5	30,5	28,5	26,0	21,0	11,0
E11092610-0	EH 9/3 T	-	3 x 400			1-1/2"	1-1/4"	12,0								
E11092420-0	EH 9/4	-	1 x 230	2,0	1,5	1-1/2"	1-1/4"	17,0	48,0	45,0	43,0	41,5	39,5	36,0	29,5	16,0
E11092620-0	EH 9/4 T	-	3 x 400			1-1/2"	1-1/4"	15,8								
E11092430-0	EH 9/5	-	1 x 230	3,0	2,2	1-1/2"	1-1/4"	23,0	59,5	55,5	53,0	51,0	48,5	44,0	36,0	18,5
E11092630-0	EH 9/5 T	-	3 x 400			1-1/2"	1-1/4"	21,8								
E11092440-0	EH 9/6	-	1 x 230	3,0	2,2	1-1/2"	1-1/4"	23,8	71,0	66,0	62,5	60,0	57,0	51,0	41,5	21,0
E11092640-0	EH 9/6 T	-	3 x 400			1-1/2"	1-1/4"	22,4								
E11092450-0	EH 9/7	-	3 x 400	3,0	2,2	1-1/2"	1-1/4"	24,4	84	79,5	76,0	73,5	70,0	64,0	53,5	29,5
E11092650-0	EH 9/7T	-	3 x 400	4,0	3,0	1-1/2"	1-1/4"	26,0								
E11092660-0	EH 9/8T	-	3 x 400	4,0	3,0	1-1/2"	1-1/4"	26,6	96	90,5	86,0	83,0	79,5	72,5	60,0	32,5

EH 9

Οριζόντιες πολυβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες με πτερωτές, άξονα, μανδύα και κεφαλή κατάθλιψης κατασκευασμένα εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI-304. Κατόπιν παραγγελίας AISI 316 με επιβάρυνση 15%. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική ή και αγροτική χρήση όπως πιεστικά ή πυροσβεστικά συγκροτήματα (ως αντλία Jockey), μονάδες επεξεργασίας νερού, άρδευση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού-θέρμανσης και ψύξης, πλυντήρια αυτοκινήτων, ναυτιλία κλπ.

ΕΗ 15	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ kg	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
					HP	kW	ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0,0	8,0	10,0	14,0	18,0	20,0	22,0	25,0		
										ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
	E11142510-0	ΕΗ 15/2	-	1 x 230					20,2										
	E11142710-0	ΕΗ 15/2 T	-	3 x 400	2,0	1,5	2"	1-1/2"	18,8	29	26,0	25,5	23,0	19,5	17,5	14,5	9,5		
	E11142525-0	ΕΗ 15/3	-	1 x 230					25,4										
	E11142725-0	ΕΗ 15/3 T	-	3 x 400	3,0	2,2	2"	1-1/2"	24,4	44	39,5	38,0	34,5	29,5	26,0	22,0	14,5		
	E11142740-0	ΕΗ 15/4 T	-	3 x 400	4,0	3,0	2"	1-1/2"	28,6	58,5	53,0	51,5	47,0	40,0	35,5	30,0	20,0		
	E11142755-0	ΕΗ 15/5 T	-	3 x 400	5,5	4,0	2"	1-1/2"	37,0	73	65,5	63,5	57,5	49,0	43,5	36,5	24,0		
	E11142770-0	ΕΗ 15/6 T	-	3 x 400	7,5	5,5	2"	1-1/2"	46,2	87,5	79,5	77,0	71,0	61,5	54,0	46,0	31,5		
	E11142785H-0	ΕΗ 15/7 T	-	3 x 400	7,5	5,5	2"	1-1/2"	47,6	102	92,0	89,0	82,0	70,5	62,0	52,5	36,0		

ΕΗ 20	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ kg	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
					HP	kW	ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0,0	8,0	10,0	14,0	18,0	20,0	25,0	28,0		
										ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
	E11202515-0	ΕΗ 20/2	-	1 x 230					25,2										
	E11202715-0	ΕΗ 20/2 T	-	3 x 400	3,0	2,2	2"	1-1/2"	24,2	31	28,5	27,5	26,0	24,0	22,5	16,5	12,0		
	E11202730-0	ΕΗ 20/3 T	-	3 x 400	4,0	3,0	2"	1-1/2"	27,2	46,5	43,0	41,5	39,5	36,5	34,5	25,5	19,0		
	E11202745H-0	ΕΗ 20/4 T	-	3 x 400	5,5	4,0	2"	1-1/2"	35,8	62,5	58,0	56,0	53,5	49,5	46,5	34,5	26,0		
	E11202760H-0	ΕΗ 20/5 T	-	3 x 400	7,5	5,5	2"	1-1/2"	45,0	78,5	72,5	70,5	67,0	62,0	58,5	43,5	32,5		



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **10 bar**.
- ▲ ΕΗ μέγιστη θερμοκρασία νερού **+90°C / 110°C** σε άλλη έκδοση.
- ▲ Ehsr μέγιστη θερμοκρασία νερού **+35°C**.
- ▲ Μέγιστο πέρασμα στερεών **50 g/m³**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP55**.
- ▲ Μονοφασικά μοντέλα διαθέτουν πικνωτή εκκίνησης και θερμική προστασία με αυτόματη επαναφορά.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Σώμα αντλίας, πτερωτή και θάλαμος κατάθλιψης από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304 / AISI 316** κατόπιν ζήτησης.
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**.
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης ΕΗ 3-5-9 Carbon / Ceramic / EPDM , ΕΗ15-20 Carbon / Silicon Carbide / EPDM.

Ehsr: αντλία αυτόματου αναρροφήσεως

Οριζόντιες πολυβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες, με πτερωτή και οδηγό πτερύγιο από ανοξείδωτο χάλυβα, καπάκι αναρρόφησης / κατάθλιψης από χυτοσίδηρο. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική ή και αγροτική χρήση, όπως πιεστικά ή πυροσβεστικά συγκροτήματα, μονάδες επεξεργασίας νερού, άρδευση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού-θέρμανσης και ψύξης, πλυντήρια αυτοκινήτων, κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΕΞΟΔΟΥ	Ύψος	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
				HP	kW				0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	5,4	6,5
									ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
710376500-0	OP32R/3	-	1 x 230	0,75	0,55	1-1/4"	1"	-	25,5	25,0	23,0	21,5	19,0	16,0	15,0	
710376501-0	OP32R/3T	-	3 x 400													
710376550-0	OP32R/4	-	1 x 230	1	0,75	1-1/4"	1"	-	34,0	32,5	30,5	28,5	25,0	22,0	20,0	
710376551-0	OP32R/4T	-	3 x 400													
710376600-0	OP32R/5	-	1 x 230	1,2	0,9	1-1/4"	1"	-	42,5	41,0	39,0	36,0	32,0	27,5	25,0	
710376601-0	OP32R/5T	-	3 x 400													
710376650-0	OP32R/7	-	1 x 230	1,5	1,1	1-1/4"	1"	-	59,5	57,0	54,0	50,0	44,5	38,5	35,0	
710376651-0	OP32R/7T	-	3 x 400													
710376700-0	OP32R/9	-	1 x 230	2	1,5	1-1/4"	1"	-	76,5	75,0	70,0	64,5	57,0	49,0	45,0	
710376701-0	OP32R/9T	-	3 x 400													
710376750-0	OP32R/10	-	1 x 230	2	1,5	1-1/4"	1"	-	91,0	86,0	81,0	75,0	67,0	58,0	51,0	35,0
710376751-0	OP32R/10T	-	3 x 400													
710376800-0	OP32R/11	-	1 x 230	3	2,2	1-1/4"	1"	-	100,0	95,0	89,0	83,0	74,0	54,0	57,0	38,0
710376801-0	OP32R/11T	-	3 x 400													

OP 32R



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **6-13 bar** (OP65: **16 bar**).
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+90°C**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP44/IP55**.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Εισαγωγή και εξαγωγή αντλίας από χυτοσίδηρο **EN-GJL-250**
- ▲ Σώμα αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**
- ▲ Πτερωτή αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 431**
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλιπτής από οξειδίου αλουμίνια / γραφίτη / EPDM



OP 32 & OP 40 : Διαθέσιμες και με ενσωματωμένα INVERTERS.

Οριζόντιες πολυβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες, με πτερωτή και οδηγό πτερύγιο από ανοξείδωτο χάλυβα, καπάκι αναρρόφησης / κατάθλιψης από χυτοσίδηρο. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική ή και αγροτική χρήση, όπως πιεστικά ή πυροσβεστικά συγκροτήματα, μονάδες επεξεργασίας νερού, άρδευση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού-θέρμανσης και ψύξης, πλυντήρια αυτοκινήτων, κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΥΨΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
									0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	6,0	7,0	8,0
									ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	inch	mm	kg								
710376000-0	OP32/2	-	1 x 230	0,5	0,37	1-1/4"	1"	-	18,5	17,5	16,5	15,5	14,5	11,5	9,5	7,0
710376001-0	OP32/2T	-	3 x 400													
710376050-0	OP32/3	-	1 x 230	0,75	0,55	1-1/4"	1"	-	28,0	26,5	25,0	23,5	22,0	17,5	14,5	10,5
710376051-0	OP32/3T	-	3 x 400													
710376100-0	OP32/4	-	1 x 230	1	0,75	1-1/4"	1"	-	37,0	35,0	33,0	31,0	29,0	23,0	19,0	14,0
710376101-0	OP32/4T	-	3 x 400													
710376150-0	OP32/5	-	1 x 230	1,2	0,9	1-1/4"	1"	-	46,5	44,0	41,0	39,0	36,5	29,0	24,0	17,5
710376151-0	OP32/5T	-	3 x 400													
710376200-0	OP32/6	-	1 x 230	1,5	1,1	1-1/4"	1"	-	55,5	52,5	49,5	46,5	43,5	34,5	28,5	21,0
710376201-0	OP32/6T	-	3 x 400													
710376250-0	OP32/8	-	1 x 230	2	1,5	1-1/4"	1"	-	73,0	69,5	66,0	62,0	57,0	44,0	36,0	26,5
710376251-0	OP32/8T	-	3 x 400													
710376300-0	OP32/10	-	1 x 230	3	2,2	1-1/4"	1"	-	91,5	87,5	83,0	77,0	71,0	56,0	46,5	34,0
710376301-0	OP32/10T	-	3 x 400													
710376350-0	OP32/11	-	1 x 230	3	2,2	1-1/4"	1"	-	101,0	96,0	91,0	85,0	78,0	62,0	51,5	37,5
710376351-0	OP32/11T	-	3 x 400													

OP 32


Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **6-13 bar** (OP65: **16 bar**).
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+90°C**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP44/IP55**.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Εισαγωγή και εξαγωγή αντλίας από χυτοσίδηρο **EN-GJL-250**
- ▲ Σώμα αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**
- ▲ Πτερωτή αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 431**
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλιπτής από οξειδίου αλουμίνιας / γραφίτη / EPDM

Οριζόντιες πολυβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες, με πτερωτή και οδηγό πτερύγιο από ανοξείδωτο χάλυβα, καπάκι αναρρόφησης / κατάθλιψης από χυτοσίδηρο. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική ή και αγροτική χρήση, όπως πιεστικά ή πυροσβεστικά συγκροτήματα, μονάδες επεξεργασίας νερού, άρδευση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού-θέρμανσης και ψύξης, πλυντήρια αυτοκινήτων, κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0,0	4,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
710377450-0	OP40R/2	-	1 x 230	1	0,75	1-1/2"	1-1/2"	-	21,0	18,5	16,5	15,5	14,0	12,5	10,5	8,5
710377451-0	OP40R/2T	-	3 x 400													
710377500-0	OP40R/3	-	1 x 230	1,5	1,1	1-1/2"	1-1/2"	-	31,5	28,0	25,0	23,5	21,5	19,0	16,0	13,0
710377501-0	OP40R/3T	-	3 x 400													
710377550-0	OP40R/4	-	1 x 230	2	1,5	1-1/2"	1-1/2"	-	42,0	37,0	33,5	31,5	28,5	25,0	21,5	17,0
710377551-0	OP40R/4T	-	3 x 400													
710377600-0	OP40R/5	-	1 x 230	2	1,5	1-1/2"	1-1/2"	-	52,5	46,5	42,0	39,5	36,0	31,5	27,0	21,0
710377601-0	OP40R/5T	-	3 x 400													
710377650-0	OP40R/6	-	1 x 230	3	2,2	1-1/2"	1-1/2"	-	63,0	55,5	50,0	47,5	43,0	37,5	32,5	25,5
710377651-0	OP40R/6T	-	3 x 400													
710377700-0	OP40R/7	-	1 x 230	3	2,2	1-1/2"	1-1/2"	-	73,5	65,0	58,5	55,0	50,0	44,0	38,0	29,5
710377701-0	OP40R/7T	-	3 x 400													

OP 40R

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0,0	4,0	7,0	9,0	11,0	12,0	13,0	14,0
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
710377000-0	OP40/2	-	1 x 230	1	0,75	1-1/2"	1-1/2"	-	21,5	19,5	17,5	14,5	11,5	10,0	7,5	5,0
710377001-0	OP40/2T	-	3 x 400													
710377050-0	OP40/3	-	1 x 230	1,5	1,1	1-1/2"	1-1/2"	-	32,0	29,0	26,0	22,0	17,0	15,0	11,0	7,5
710377051-0	OP40/3T	-	3 x 400													
710377100-0	OP40/4	-	1 x 230	2	1,5	1-1/2"	1-1/2"	-	43,0	39,0	35,0	29,5	22,5	20,0	15,0	10,0
710377101-0	OP40/4T	-	3 x 400													
710377150-0	OP40/5	-	1 x 230	3	2,2	1-1/2"	1-1/2"	-	53,0	48,5	43,5	36,5	28,5	25,0	18,5	12,5
710377151-0	OP40/5T	-	3 x 400													
710377200-0	OP40/6	-	1 x 230	3	2,2	1-1/2"	1-1/2"	-	64,5	58,5	52,5	44,0	33,5	30,0	22,5	15,0
710377201-0	OP40/6T	-	3 x 400													

OP 40



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **6-13 bar** (OP65: **16 bar**).
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+90°C**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP44/IP55**.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Εισαγωγή και εξαγωγή αντλίας από χυτοσίδηρο **EN-GJL-250**
- ▲ Σώμα αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**
- ▲ Πτερωτή αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 431**
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης από οξειδίου αλουμίνιας / γραφίτη / EPDM

Οριζόντιες πολυβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες, με πτερωτή και οδηγό πτερύγιο από ανθρακούχο χάλυβα, καπάκι αναρρόφησης / κατάθλιψης από χυτοσίδηρο. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική ή και αγροτική χρήση, όπως πιεστικά ή πυροσβεστικά συγκροτήματα, μονάδες επεξεργασίας νερού, άρδευση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού-θέρμανσης και ψύξης, πλυντήρια αυτοκινήτων, κλπ.

ΟΡ 50	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					HP	kW	ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		kg	0,0	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0	24,0
	Ευρώ (€)	Volt	MANOMETΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)															
	710377800-0	OP50/3T	-	3 x 400	4	3	2"	2"	-	55,0	52,0	51,0	50,0	48,0	42,5	34,0	22,0	
	710377850-0	OP50/4T	-	3 x 400	5,5	4	2"	2"	-	73,0	69,0	68,0	67,0	64,5	57,0	46,0	30,0	
	710377900-0	OP50/5T	-	3 x 400	7,5	5,5	2"	2"	-	92,0	87,0	86,0	84,0	81,0	71,5	57,0	38,0	
	710377950-0	OP50/6T	-	3 x 400	10	7,5	2"	2"	-	110,0	104,0	103,0	100,0	97,0	85,5	69,0	45,5	
	710378000-0	OP50/7T	-	3 x 400	10	7,5	2"	2"	-	129,0	121,0	120,0	117,0	113,0	100,0	80,0	52,0	

ΟΡ 65	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					HP	kW	ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		kg	0,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0
	Ευρώ (€)	Volt	MANOMETΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)															
	710379305-0	OP65/2T	-	3 x 400	5,5	4	2-1/2"	2-1/2"	-	52,0	48,0	45,0	42,0	37,0	31,0	24,0	17,0	
	710379350-0	OP65/3T	-	3 x 400	7,5	5,5	2-1/2"	2-1/2"	-	78,0	72,0	67,0	62,0	55,0	47,0	36,0	26,0	
	710379400-0	OP65/4T	-	3 x 400	10	7,5	2-1/2"	2-1/2"	-	104,0	96,0	90,0	83,0	74,0	62,0	48,0	34,0	
	710379450-0	OP65/5T	-	3 x 400	12,5	9,2	2-1/2"	2-1/2"	-	135,0	123,0	115,0	108,0	95,0	80,0	60,0	43,0	
	710379500-0	OP65/6T	-	3 x 400	15	11	2-1/2"	2-1/2"	-	162,0	147,0	138,0	129,0	114,0	96,0	72,0	51,0	



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **6-13 bar** (OP65: **16 bar**).
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+90°C**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP44/IP55**.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Εισαγωγή και εξαγωγή αντλίας από χυτοσίδηρο EN-GJL-250 (OPX 50-65 -AISI 316)
- ▲ Σώμα αντλίας από χυτό ανθρακούχο χάλυβα (OPX 50-65 -AISI 316)
- ▲ Πτερωτή αντλίας από χυτό ανθρακούχο χάλυβα (OPX 50-65 -AISI 316)
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 431 (OPX 50-65 -Duplex)
- ▲ Μηχανικός στυποθλίπτης από οξειδίου αλουμίνιας / γραφίτη /EPDM

Κατακόρυφες πολυβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες με πτερωτές, άξονα και μανδύα κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI-304 (διατίθενται και σε AISI 316) με ενσωματωμένο κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης IE3. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική, αγροτική χρήση όπως πιεστικά ή πυροσβεστικά συγκροτήματα, μονάδες επεξεργασίας νερού, άρδευση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού-θέρμανσης και ψύξης, ναυτιλία κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h						
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)					
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			0,0		1,5	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
E10031511H-0	EM 3/2	-	3 x 400	1	0,75	DN 32	DN 32	19,3	22,5	20,5	17,5	16,0	14,0	12,0	10,0
E10031521H-0	EM 3/3	-	3 x 400	1	0,75	DN 32	DN 32	19,9	33,5	30,0	26,0	23,0	20,5	17,5	14,0
E10031531H-0	EM 3/4	-	3 x 400	1	0,75	DN 32	DN 32	20,6	44,0	39,0	33,5	30,0	26,0	22,0	18,0
E10031541H-0	EM 3/5	-	3 x 400	1	0,75	DN 32	DN 32	21,2	54,5	48,0	40,5	36,0	31,5	26,5	21,0
E10031551H-0	EM 3/6	-	3 x 400	1,5	1,1	DN 32	DN 32	22,4	66,5	58,0	49,5	45,5	39,0	33,0	26,0
E10031561H-0	EM 3/7	-	3 x 400	1,5	1,1	DN 32	DN 32	23,0	76,5	67,0	57,0	51,0	44,0	37,0	29,5
E10031571H-0	EM 3/8	-	3 x 400	2	1,5	DN 32	DN 32	27,0	89,0	78,5	67,0	60,0	53,0	44,5	36,0
E10031581H-0	EM 3/9	-	3 x 400	2	1,5	DN 32	DN 32	27,7	99,5	88,0	75,5	68,0	59,5	50,5	40,5

EM 3

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h						
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)					
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			0,0		2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
E10051514H-0	EM 5/2	-	3 x 400	1	0,75	DN 32	DN 32	19,3	23,0	21,5	20,5	19,0	17,0	15,0	12,0
E10051524H-0	EM 5/3	-	3 x 400	1	0,75	DN 32	DN 32	19,9	34,0	31,5	29,5	27,0	24,5	21,0	16,0
E10051534H-0	EM 5/4	-	3 x 400	1,5	1,1	DN 32	DN 32	21,1	45,5	42,5	40,0	37,0	33,5	29,0	22,5
E10051544H-0	EM 5/5	-	3 x 400	1,5	1,1	DN 32	DN 32	21,7	56,5	52,0	48,5	45,5	40,0	34,0	26,0
E10051554H-0	EM 5/6	-	3 x 400	2	1,5	DN 32	DN 32	25,8	68,5	63,5	60,0	55,5	50,0	43,0	33,5
E10051564H-0	EM 5/7	-	3 x 400	2	1,5	DN 32	DN 32	26,4	79,5	73,0	69,0	63,5	57,0	49,0	38,0
E10051574H-0	EM 5/8	-	3 x 400	3	2,2	DN 32	DN 32	32,5	92,0	86,0	81,5	76,0	69,0	60,0	47,0
E10051584H-0	EM 5/9	-	3 x 400	3	2,2	DN 32	DN 32	33,1	103,0	96,0	91,0	85,0	76,5	66,0	52,0

EM 5

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h						
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)					
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			0,0		3,5	5,0	7,0	9,0	11,0	14,0
E10091517H-0	EM 9/2	-	3 x 400	1	0,75	DN 40	DN 40	22,8	23,5	22,0	21,5	19,0	17,0	14,0	6,5
E10091527H-0	EM 9/3	-	3 x 400	1,5	1,1	DN 40	DN 40	24,1	35,5	33,0	31,5	29,0	26,0	21,0	10,5
E10091537H-0	EM 9/4	-	3 x 400	2	1,5	DN 40	DN 40	28,3	47,0	44,0	42,0	39,0	35,5	29,0	14,5
E10091547H-0	EM 9/5	-	3 x 400	3	2,2	DN 40	DN 40	34,5	59,5	56,5	54,0	51,0	46,5	39,0	21,0
E10091557H-0	EM 9/6	-	3 x 400	3	2,2	DN 40	DN 40	35,3	71,0	67,0	64,0	60,0	54,5	44,5	23,5
E10091567H-0	EM 9/7	-	3 x 400	4	3	DN 40	DN 40	39,2	83,5	79,0	76,0	71,5	65,5	54,5	30,0
E10091577H-0	EM 9/8	-	3 x 400	4	3	DN 40	DN 40	40,0	95,0	90,0	86,0	81,0	74,0	61,5	33,0

EM 9



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **12 bar**.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+90°C / 110°C** σε ειδική έκδοση.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP55**.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Βάση αντλίας από χυτοσίδηρο.
- ▲ Σώμα αντλίας, πτερωτή και θάλαμος κατάθλιψης από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**.
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**.
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης Ceramic / Carbon graphite / EPDM / Stainless steel.

Κατακόρυφες πολυβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες με πτερωτές, άξονα και μανδύα κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI-304 (διατίθενται και σε AISI 316) με ενσωματωμένο κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης IΕ3. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική, αγροτική χρήση όπως πιεστικά ή πυροσβεστικά συγκροτήματα, μονάδες επεξεργασίας νερού, άρδευση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού-θέρμανσης και ψύξης, ναυτιλία κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h					
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)					
E13018520-0	EV 1/2	-	3 x 400	0,5	0,37	DN 32	DN 32	17,3	14,5	13,5	12,5	11,5	9,5	7,5
E13018540-0	EV 1/3	-	3 x 400	0,5	0,37	DN 32	DN 32	17,8	21,5	20,0	19,0	17,0	14,0	11,0
E13018560-0	EV 1/4	-	3 x 400	0,5	0,37	DN 32	DN 32	18,3	28,0	26,5	24,5	22,0	18,5	14,0
E13018580-0	EV 1/5	-	3 x 400	0,5	0,37	DN 32	DN 32	18,8	35,0	33,0	30,5	27,0	22,5	17,0
E13018600-0	EV 1/6	-	3 x 400	0,5	0,37	DN 32	DN 32	19,3	41,5	39,0	36,0	32,0	26,5	19,5
E13018620-0	EV 1/7	-	3 x 400	0,5	0,37	DN 32	DN 32	19,8	48,0	45,0	41,5	36,5	30,0	22,0
E13018640-0	EV 1/8	-	3 x 400	0,75	0,55	DN 32	DN 32	20,7	55,0	52,0	48,0	42,5	35,0	26,0
E13018660-0	EV 1/9	-	3 x 400	0,75	0,55	DN 32	DN 32	21,2	61,5	58,0	53,0	47,0	39,0	28,5
E13018680-0	EV 1/10	-	3 x 400	0,75	0,55	DN 32	DN 32	21,7	68,0	64,0	58,5	51,5	43,0	31,5
E13018700-0	EV 1/11	-	3 x 400	0,75	0,55	DN 32	DN 32	22,2	74,5	69,5	64,0	56,5	46,5	34,0
E13018720H-0	EV 1/12	-	3 x 400	1	0,75	DN 32	DN 32	26,0	83,0	78,5	72,0	64,0	53,0	39,5
E13018740H-0	EV 1/13	-	3 x 400	1	0,75	DN 32	DN 32	26,5	89,5	84,5	77,5	68,5	57,0	42,0
E13018760H-0	EV 1/14	-	3 x 400	1	0,75	DN 32	DN 32	26,5	96,0	90,5	83,0	73,0	60,5	44,5
E13018780H-0	EV 1/15	-	3 x 400	1	0,75	DN 32	DN 32	27,0	102,5	96,0	88,0	78,0	64,0	47,0
E13018800H-0	EV 1/17	-	3 x 400	1,5	1,1	DN 32	DN 32	29,6	118,0	111,5	103,0	91,5	76,0	56,5
E13018820H-0	EV 1/19	-	3 x 400	1,5	1,1	DN 32	DN 32	30,6	131,0	123,5	114,0	101,0	84,0	62,0
E13018840H-0	EV 1/22	-	3 x 400	1,5	1,1	DN 32	DN 32	321,0	150,5	141,5	130,0	115,0	95,0	69,5
E13018955H-0	EV 1/23	-	3 x 400	2	1,5	DN 32	DN 32	36,0	160,5	152,0	140,0	124,5	104,0	77,5
E13018860H-0	EV 1/25	-	3 x 400	2	1,5	DN 25	DN 25	37,0	174,0	164,0	151,5	134,5	112,0	83,5
E13018880H-0	EV 1/27	-	3 x 400	2	1,5	DN 25	DN 25	38,0	187,0	176,5	162,5	144,0	120,0	88,5
E13018895H-0	EV 1/30	-	3 x 400	2	1,5	DN 25	DN 25	39,0	206,5	194,5	179,0	158,0	131,0	96,5
E13018910H-0	EV 1/32	-	3 x 400	3	2,2	DN 25	DN 25	42,0	224,5	213,0	197,0	175,5	147,5	110,5
E13018925H-0	EV 1/34	-	3 x 400	3	2,2	DN 25	DN 25	43,0	238,0	225,5	208,5	185,5	155,5	116,5
E13018940H-0	EV 1/37	-	3 x 400	3	2,2	DN 25	DN 25	44,5	258,0	244,0	225,5	200,5	167,5	125,0

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h						
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0,0	1,0	1,5	2,5	3,0	4,0	4,5
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
E13038525-0	EV 3/2	-	3 x 400	0,5	0,37	DN 32	DN 32	17,3	15,0	15,0	14,5	12,5	11,5	8,0	6,0
E13038545-0	EV 3/3	-	3 x 400	0,5	0,37	DN 32	DN 32	17,8	22,5	22,0	21,0	18,5	17,0	12,0	8,5
E13038565-0	EV 3/4	-	3 x 400	0,5	0,37	DN 32	DN 32	18,3	30,0	28,5	27,5	24,0	21,5	15,0	10,5
E13038585-0	EV 3/5	-	3 x 400	0,75	0,55	DN 32	DN 32	19,2	37,5	36,0	34,5	30,0	27,0	18,5	13,0
E13038605-0	EV 3/6	-	3 x 400	0,75	0,55	DN 32	DN 32	19,7	44,5	42,5	40,5	35,5	32,0	21,5	15,0
E13038625H-0	EV 3/7	-	3 x 400	1	0,75	DN 32	DN 32	23,5	52,5	50,5	48,5	43,0	38,5	26,5	19,0
E13038645H-0	EV 3/8	-	3 x 400	1	0,75	DN 32	DN 32	24,0	59,5	57,5	55,0	48,0	43,5	29,5	21,0
E13038665H-0	EV 3/9	-	3 x 400	1	0,75	DN 32	DN 32	24,5	67,0	64,0	61,5	53,5	48,0	32,5	22,5
E13038685H-0	EV 3/10	-	3 x 400	1,5	1,1	DN 32	DN 32	26,6	75,0	72,5	70,0	61,5	55,5	38,5	27,5
E13038705H-0	EV 3/11	-	3 x 400	1,5	1,1	DN 32	DN 32	27,1	82,5	79,5	76,5	67,0	60,5	42,0	29,5
E13038725H-0	EV 3/12	-	3 x 400	1,5	1,1	DN 32	DN 32	27,6	89,5	86,0	83,0	72,5	65,0	45,0	31,5
E13038745H-0	EV 3/13	-	3 x 400	1,5	1,1	DN 32	DN 32	28,1	96,5	93,0	89,0	78,0	70,0	47,5	33,5
E13038765H-0	EV 3/14	-	3 x 400	2	1,5	DN 32	DN 32	32,0	105,5	102,0	98,5	86,5	78,0	54,5	39,5
E13038785H-0	EV 3/15	-	3 x 400	2	1,5	DN 32	DN 32	32,5	112,5	109,0	105,0	92,5	83,0	58,0	41,5
E13038805H-0	EV 3/16	-	3 x 400	2	1,5	DN 32	DN 32	32,5	120,0	115,5	111,5	98,0	88,0	61,0	43,5
E13038825H-0	EV 3/17	-	3 x 400	2	1,5	DN 32	DN 32	33,0	127,0	122,5	118,0	103,5	93,0	64,0	45,5
E13038845H-0	EV 3/18	-	3 x 400	3	2,2	DN 32	DN 32	35,5	136,5	132,5	128,0	113,5	102,5	72,5	53,0
E13038865H-0	EV 3/19	-	3 x 400	3	2,2	DN 32	DN 32	36,0	144,0	139,5	134,5	119,0	107,5	76,0	55,5
E13038885H-0	EV 3/21	-	3 x 400	3	2,2	DN 32	DN 32	37,0	158,5	153,5	148,0	130,5	118,0	83,0	60,0
E13038905H-0	EV 3/23	-	3 x 400	3	2,2	DN 25	DN 25	38,0	173,0	167,5	161,5	142,0	128,0	89,5	64,5
E13038925H-0	EV 3/25	-	3 x 400	3	2,2	DN 25	DN 25	39,0	187,5	181,0	174,5	153,5	138,0	96,0	68,5
E13038940H-0	EV 3/27	-	3 x 400	4	3	DN 25	DN 25	47,3	205,5	199,5	193,0	171,5	155,0	110,5	81,0
E13038955H-0	EV 3/29	-	3 x 400	4	3	DN 25	DN 25	48,3	220,0	213,5	206,5	183,5	166,0	117,5	86,0
E13038970H-0	EV 3/31	-	3 x 400	4	3	DN 25	DN 25	49,3	235,0	228,0	220,5	195,0	176,5	124,5	91,0
E13038985H-0	EV 3/33	-	3 x 400	4	3	DN 25	DN 25	50,3	249,5	242,0	234,0	206,5	187,0	131,5	95,5

Κατακόρυφες πολυβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες με πτερωτές, άξονα και μανδύα κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI-304 (διατίθενται και σε AISI 316) με ενσωματωμένο κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης IΕ3. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική, αγροτική χρήση όπως πιεστικά ή πυροσβεστικά συγκροτήματα, μονάδες επεξεργασίας νερού, άρδευση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού-θέρμανσης και ψύξης, ναυτιλία κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h						
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		kg	0,0	2,5	3,5	4,5	5,4	6,0
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
E13068515-0	EV 6/2	-	3 x 400	0,5	0,37	DN 32	DN 32	17,8	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	8,0
E13068530-0	EV 6/3	-	3 x 400	0,5	0,37	DN 32	DN 32	18,3	22,5	20,5	19,0	17,0	15,5	14,0	11,0
E13068550-0	EV 6/4	-	3 x 400	0,75	0,55	DN 32	DN 32	19,2	29,5	27,0	25,0	22,5	20,5	18,5	14,5
E13068570H-0	EV 6/5	-	3 x 400	1	0,75	DN 32	DN 32	23,0	37,5	34,5	32,0	29,0	26,0	24,0	19,0
E13068590H-0	EV 6/6	-	3 x 400	1	0,75	DN 32	DN 32	23,5	44,5	41,0	37,5	34,0	30,5	28,0	22,0
E13068610H-0	EV 6/7	-	3 x 400	1,5	1,1	DN 32	DN 32	25,6	52,5	49,0	45,0	41,0	37,0	34,0	27,0
E13068630H-0	EV 6/8	-	3 x 400	1,5	1,1	DN 32	DN 32	26,1	59,5	55,0	51,0	46,5	42,0	38,5	30,5
E13068650H-0	EV 6/9	-	3 x 400	1,5	1,1	DN 32	DN 32	26,6	67,0	61,5	56,5	51,5	46,0	42,5	33,5
E13068670H-0	EV 6/10	-	3 x 400	2	1,5	DN 32	DN 32	30,5	75,0	70,0	65,0	59,0	53,5	49,0	39,0
E13068690H-0	EV 6/11	-	3 x 400	2	1,5	DN 32	DN 32	31,5	82,5	76,5	71,0	64,5	58,0	53,5	42,5
E13068710H-0	EV 6/12	-	3 x 400	2	1,5	DN 32	DN 32	32,0	89,5	83,0	76,5	69,5	62,5	57,5	45,5
E13068730H-0	EV 6/13	-	3 x 400	2	1,5	DN 32	DN 32	32,5	97,0	89,0	82,0	74,5	67,0	61,5	48,5
E13068750H-0	EV 6/14	-	3 x 400	3	2,2	DN 32	DN 32	35,0	105,5	99,0	92,0	83,5	76,0	70,0	56,0
E13068770H-0	EV 6/15	-	3 x 400	3	2,2	DN 32	DN 32	35,5	113,0	105,5	98,0	89,0	80,5	74,0	59,5
E13068790H-0	EV 6/16	-	3 x 400	3	2,2	DN 32	DN 32	36,0	120,5	112,0	104,0	94,5	85,5	78,5	62,5
E13068810H-0	EV 6/17	-	3 x 400	3	2,2	DN 32	DN 32	36,5	127,5	118,5	109,5	99,5	90,0	83,0	66,0
E13068830H-0	EV 6/18	-	3 x 400	3	2,2	DN 32	DN 32	37,0	135,0	125,0	115,5	105,0	94,5	87,0	69,0
E13068850H-0	EV 6/19	-	3 x 400	3	2,2	DN 32	DN 32	37,5	142,0	131,5	121,5	110,0	99,0	91,0	72,0
E13068870H-0	EV 6/20	-	3 x 400	4	3	DN 32	DN 32	45,3	152,0	142,5	133,0	121,0	110,0	101,5	82,0
E13068890H-0	EV 6/21	-	3 x 400	4	3	DN 32	DN 32	45,8	159,0	149,5	139,0	127,0	115,0	106,0	85,5
E13068910H-0	EV 6/23	-	3 x 400	4	3	DN 32	DN 32	46,8	174,0	163,0	151,5	138,0	125,0	115,0	92,5
E13068925H-0	EV 6/25	-	3 x 400	4	3	DN 32	DN 32	47,8	189,0	175,5	164,0	150,5	135,5	123,5	98,5
E13068940H-0	EV 6/28	-	3 x 400	5,5	4	DN 32	DN 32	53,0	214,0	200,5	188,0	173,5	156,5	143,0	115,5
E13068955H-0	EV 6/30	-	3 x 400	5,5	4	DN 32	DN 32	54,5	229,0	214,0	200,5	184,5	167,0	152,5	122,5
E13068970H-0	EV 6/33	-	3 x 400	5,5	4	DN 32	DN 32	56,0	251,5	234,5	219,5	201,5	182,0	166,0	133,5
E10068985H-0	EV 6/36	-	3 x 400	7,5	5,5	DN 32	DN 32	84,1	275,0	257,5	241,5	222,5	201,5	184,0	148,5

EV 6

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h						
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		kg	0,0	6,0	8,0	9,0	10,0	11,0
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
E13098535H-0	EV 10/2	-	3 x 400	1	0,75	DN 40	DN 40	22,5	20,0	18,5	17,0	16,0	15,0	13,5	9,0
E13098555H-0	EV 10/3	-	3 x 400	1,5	1,1	DN 40	DN 40	25,1	30,0	27,5	25,5	24,0	22,5	20,5	13,5
E13098575H-0	EV 10/4	-	3 x 400	2	1,5	DN 40	DN 40	29,0	40,5	37,0	34,0	32,5	30,5	28,0	18,0
E13098595H-0	EV 10/5	-	3 x 400	2	1,5	DN 40	DN 40	29,5	50,5	45,5	41,5	39,5	37,0	33,5	21,5
E13098615H-0	EV 10/6	-	3 x 400	3	2,2	DN 40	DN 40	32,5	61,0	56,0	51,5	49,0	46,0	42,0	27,5
E13098635H-0	EV 10/7	-	3 x 400	3	2,2	DN 40	DN 40	33,0	70,5	64,5	59,5	56,0	52,5	48,0	31,0
E13098655H-0	EV 10/8	-	3 x 400	4	3	DN 40	DN 40	41,3	81,5	75,5	70,0	66,5	62,5	57,5	38,0
E13098675H-0	EV 10/9	-	3 x 400	4	3	DN 40	DN 40	41,8	91,5	84,5	78,0	74,0	69,5	64,0	42,0
E13098695H-0	EV 10/10	-	3 x 400	5,5	4	DN 40	DN 40	46,0	102,5	96,0	89,0	84,5	79,5	73,5	49,0
E13098715H-0	EV 10/11	-	3 x 400	5,5	4	DN 40	DN 40	46,5	113,0	105,0	97,5	92,5	87,0	80,5	53,5
E13098735H-0	EV 10/12	-	3 x 400	5,5	4	DN 40	DN 40	47,5	123,0	114,0	105,5	100,5	94,0	87,0	57,5
E13098755H-0	EV 10/13	-	3 x 400	5,5	4	DN 40	DN 40	48,0	133,0	123,0	113,5	108,0	101,0	93,5	67,5
E13098775H-0	EV 10/15	-	3 x 400	7,5	5,5	DN 40	DN 40	76,1	153,5	142,5	132,0	125,5	118,0	109,0	72,0
E13098795H-0	EV 10/17	-	3 x 400	7,5	5,5	DN 40	DN 40	77,1	173,5	160,5	148,5	141,0	132,5	122,0	80,5
E13098815H-0	EV 10/19	-	3 x 400	10	7,5	DN 40	DN 40	81,0	195,0	182,0	169,0	160,5	151,0	139,5	93,0
E13098835H-0	EV 10/21	-	3 x 400	10	7,5	DN 40	DN 40	82,5	215,5	200,0	185,5	176,5	166,0	153,0	101,5
E13098855H-0	EV 10/23	-	3 x 400	10	7,5	DN 40	DN 40	83,5	235,5	218,5	202,0	192,0	180,5	166,5	110,0
E13098875H-0	EV 10/24	-	3 x 400	15	11	DN 40	DN 40	109,5	248,0	234,0	218,0	208,0	196,0	182,0	122,5

EV 10

Κατακόρυφες πολυβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες με πτερωτές, άξονα και μανδύα κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI-304 (διατίθενται και σε AISI 316) με ενσωματωμένο κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης IΕ3. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική, αγροτική χρήση όπως πιεστικά ή πυροσβεστικά συγκροτήματα, μονάδες επεξεργασίας νερού, άρδευση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού-θέρμανσης και ψύξης, ναυτιλία κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h						
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0,0	8,0	12,0	16,0	20,0	22,0	24,0
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
EV15154500H-0	EV 15/1	-	3 x 400	1,5	1,1	DN 50	DN 50	30,6	14,5	13,0	12,0	10,5	8,5	7,0	5,5
EV15154515H-0	EV 15/2	-	3 x 400	3	2,2	DN 50	DN 50	37,0	29,0	26,0	24,0	21,5	17,0	14,0	11,0
EV15154530H-0	EV 15/3	-	3 x 400	4	3	DN 50	DN 50	45,8	43,5	39,0	36,5	32,5	26,0	21,5	17,0
EV15154545H-0	EV 15/4	-	3 x 400	5,5	4	DN 50	DN 50	51,0	58,0	52,5	49,0	44,0	35,5	29,5	23,5
EV15154560H-0	EV 15/5	-	3 x 400	5,5	4,0	DN 50	DN 50	52,5	72,5	65,5	60,5	54,5	43,0	36,0	28,5
EV15154575H-0	EV 15/6	-	3 x 400	7,5	5,5	DN 50	DN 50	81,1	87,5	79,5	74,0	67,0	54,0	46,0	36,5
EV15154590H-0	EV 15/7	-	3 x 400	7,5	5,5	DN 50	DN 50	82,6	102,0	92,0	86,0	77,5	62,0	52,5	41,5
EV15154605H-0	EV 15/8	-	3 x 400	10	7,5	DN 50	DN 50	86,5	117,0	106,5	99,5	90,0	72,5	62,0	49,0
EV15154620H-0	EV 15/9	-	3 x 400	10	7,5	DN 50	DN 50	88,0	131,5	119,0	111,0	100,5	81,0	69,0	54,5
EV15154635H-0	EV 15/10	-	3 x 400	15	11	DN 50	DN 50	115,0	147,5	134,5	126,5	115,0	94,0	80,5	65,0
EV15154650H-0	EV 15/11	-	3 x 400	15	11	DN 50	DN 50	116,5	162,0	148,0	139,0	126,5	103,0	88,5	71,0
EV15154665H-0	EV 15/12	-	3 x 400	15	11	DN 50	DN 50	118,0	176,5	161,0	151,0	137,5	112,0	96,0	77,0
EV15154680H-0	EV 15/13	-	3 x 400	15	11	DN 50	DN 50	119,5	191,0	174,5	163,5	148,5	120,5	103,0	82,5
EV15154695H-0	EV 15/14	-	3 x 400	15	11	DN 50	DN 50	121,0	205,5	187,5	175,5	159,0	129,0	110,5	88,0
EV15154710H-0	EV 15/15	-	3 x 400	20	15	DN 50	DN 50	131,0	221,0	201,0	188,5	171,5	139,5	119,5	95,5
EV15154725H-0	EV 15/16	-	3 x 400	20	15	DN 50	DN 50	132,5	235,5	214,0	200,5	182,5	148,0	126,5	101,5
EV15154740H-0	EV 15/17	-	3 x 400	20	15	DN 50	DN 50	134,0	249,5	227,5	213,0	193,0	156,5	134,0	107,0

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h						
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0,0	12,0	16,0	20,0	24,0	26,0	28,0
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
EV20154500H-0	EV 20/1	-	3 x 400	1,5	1,1	DN 50	DN 50	30,6	15,5	13,0	12,5	11,0	8,5	7,0	6,0
EV20154515H-0	EV 20/2	-	3 x 400	3	2,2	DN 50	DN 50	37,0	31,0	27,0	25,0	22,5	18,0	15,0	12,0
EV20154530H-0	EV 20/3	-	3 x 400	4	3	DN 50	DN 50	45,8	46,5	40,5	38,0	34,5	27,5	23,0	18,5
EV20154545H-0	EV 20/4	-	3 x 400	5,5	4	DN 50	DN 50	51,0	62,5	55,0	51,5	46,5	37,0	31,5	22,5
EV20154560H-0	EV 20/5	-	3 x 400	7,5	5,5	DN 50	DN 50	80,1	78,0	68,5	64,5	58,0	47,0	40,0	32,5
EV20154575H-0	EV 20/6	-	3 x 400	10	7,5	DN 50	DN 50	84,0	94,5	84,5	80,0	73,5	60,0	52,0	42,5
EV20154590H-0	EV 20/7	-	3 x 400	10	7,5	DN 50	DN 50	85,0	110,0	98,0	93,0	85,0	69,0	59,5	48,5
EV20154605H-0	EV 20/8	-	3 x 400	15	11	DN 50	DN 50	112,5	126,5	114,0	109,0	100,5	82,5	72,0	59,5
EV20154620H-0	EV 20/9	-	3 x 400	15	11	DN 50	DN 50	114,0	142,5	128,0	122,0	112,5	92,5	80,5	66,5
EV20154635H-0	EV 20/10	-	3 x 400	15	11	DN 50	DN 50	115,0	158,0	142,0	135,0	124,5	102,0	88,5	73,0
EV20154650H-0	EV 20/11	-	3 x 400	20	15	DN 50	DN 50	125,0	174,0	156,5	149,0	137,0	113,0	98,0	81,0
EV20154665H-0	EV 20/12	-	3 x 400	20	15	DN 50	DN 50	127,0	189,5	170,5	162,0	149,0	122,5	106,5	87,5
EV20154680H-0	EV 20/13	-	3 x 400	20	15	DN 50	DN 50	128,5	205,0	184,0	175,0	161,0	132,0	114,5	94,0
EV20154695H-0	EV 20/14	-	3 x 400	20	15	DN 50	DN 50	130,0	220,5	198,0	188,0	172,5	141,0	122,0	100,5
EV20154710H-0	EV 20/15	-	3 x 400	25	18,5	DN 50	DN 50	167,0	237,0	212,5	202,0	185,5	152,0	132,0	108,5
EV20154725H-0	EV 20/16	-	3 x 400	25	18,5	DN 50	DN 50	168,5	252,5	226,0	215,0	197,0	161,5	140,0	115,0
EV20154740H-0	EV 20/17	-	3 x 400	25	18,5	DN 50	DN 50	170,0	268,0	240,0	227,5	209,0	171,0	148,0	121,5

Δείτε τα Γενικά χαρακτηριστικά - Υλικά Κατασκευής της σελίδας 43.

Κατακόρυφες πολυβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες με πτερωτές, άξονα και μανδύα κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI-304 (διατίθενται και σε AISI 316) με ενσωματωμένο κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης IE3. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική, αγροτική χρήση όπως πιεστικά ή πυροσβεστικά συγκροτήματα, μονάδες επεξεργασίας νερού, άρδευση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού-θέρμανσης και ψύξης, ναυτιλία κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h					
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)					
E10304500H-0	EV 30/1	-	3 x 400	3	2,2	DN 65	DN 65	64,5	24,0	19,0	17,5	16,0	13,5	11,0
E10304512H-0	EV 30/2-2A	-	3 x 400	5,5	4	DN 65	DN 65	79,5	36,0	29,5	26,5	22,5	18,0	12,5
E10304511H-0	EV 30/2-1A	-	3 x 400	5,5	4	DN 65	DN 65	79,5	42,0	34,0	31,5	27,5	23,0	18,0
E10304510H-0	EV 30/2	-	3 x 400	7,5	5,5	DN 65	DN 65	107,1	48,5	39,5	36,5	33,5	29,0	23,5
E10304522H-0	EV 30/3-2A	-	3 x 400	7,5	5,5	DN 65	DN 65	111,1	60,0	48,0	44,0	38,0	31,5	23,5
E10304521H-0	EV 30/3-1A	-	3 x 400	10	7,5	DN 65	DN 65	113,5	66,5	54,0	50,0	45,0	38,0	30,0
E10304520H-0	EV 30/3	-	3 x 400	10	7,5	DN 65	DN 65	113,5	73,0	59,0	55,0	50,0	43,5	35,5
E10304532H-0	EV 30/4-2A	-	3 x 400	10	7,5	DN 65	DN 65	117,5	84,5	68,0	62,0	55,0	46,0	35,0
E10304531H-0	EV 30/4-1A	-	3 x 400	15	11	DN 65	DN 65	143	91,5	75,5	70,0	63,0	54,5	43,5
E10304530H-0	EV 30/4	-	3 x 400	15	11	DN 65	DN 65	143	98,0	80,5	75,0	69,0	60,0	49,5
E10304542H-0	EV 30/5-2A	-	3 x 400	15	11	DN 65	DN 65	147	109,5	89,5	83,0	74,0	63,0	49,5
E10304541H-0	EV 30/5-1A	-	3 x 400	15	11	DN 65	DN 65	147	115,5	94,5	88,0	79,5	68,5	55,0
E10304540H-0	EV 30/5	-	3 x 400	20	15	DN 65	DN 65	156	122,5	100,0	93,5	85,5	75,0	61,5
E10304552H-0	EV 30/146-2A	-	3 x 400	20	15	DN 65	DN 65	160	134,0	109,5	101,5	91,0	78,0	61,5
E10304551H-0	EV 30/6-1A	-	3 x 400	20	15	DN 65	DN 65	160	140,0	114,5	106,5	96,5	83,5	67,0
E10304550H-0	EV 30/6-1A	-	3 x 400	20	15	DN 65	DN 65	160	146,5	119,5	111,5	102,0	89,0	73,0
E10304562H-0	EV 30/7-2A	-	3 x 400	20	15	DN 65	DN 65	164	158,0	128,5	119,0	107,0	91,5	72,5
E10304561H-0	EV 30/7-1A	-	3 x 400	20	15	DN 65	DN 65	164	164,0	133,5	124,0	112,5	97,0	78,0
E10304560H-0	EV 30/7	-	3 x 400	25	18,5	DN 65	DN 65	200	171,0	139,5	130,0	119,0	103,5	85,0
E10304572H-0	EV 30/8-2A	-	3 x 400	25	18,5	DN 65	DN 65	204	182,5	148,5	137,5	124,0	106,0	84,5
E10304571H-0	EV 30/8-1A	-	3 x 400	25	18,5	DN 65	DN 65	204	188,5	153,5	142,5	129,5	111,5	90,0
E10304570H-0	EV 30/8	-	3 x 400	25	18,5	DN 65	DN 65	204	194,5	158,5	147,5	134,5	117,0	95,5
E10304582H-0	EV 30/9-2A	-	3 x 400	30	22	DN 65	DN 65	210,5	208,5	171,0	159,0	144,0	124,5	100,5
E10304581H-0	EV 30/9-1A	-	3 x 400	30	22	DN 65	DN 65	210,5	214,5	176,5	164,5	150,0	130,0	106,0
E10304580H-0	EV 30/9	-	3 x 400	30	22	DN 65	DN 65	210,5	221,0	181,5	169,5	155,5	136,0	112,0
E10304592H-0	EV 30/10-2A	-	3 x 400	30	22	DN 65	DN 65	214,5	233,0	191,0	177,5	161,0	139,0	112,0
E10304591H-0	EV 30/10-1A	-	3 x 400	30	22	DN 65	DN 65	214,5	239,0	196,0	182,5	166,5	144,5	117,5
E10304590H-0	EV 30/10	-	3 x 400	40	30	DN 65	DN 65	388	246,5	203,5	190,5	175,0	153,5	126,5
E10304602H-0	EV 30/11-2A	-	3 x 400	40	30	DN 65	DN 65	392	258,0	213,0	198,5	180,5	156,5	127,0
E10304601H-0	EV 30/11-1A	-	3 x 400	40	30	DN 65	DN 65	392	264,5	218,0	204,0	186,0	162,0	133,0
E10304600H-0	EV 30/11	-	3 x 400	40	30	DN 65	DN 65	392	271,0	223,5	209,0	192,0	168,0	138,5
E10304612H-0	EV 30/12-2A	-	3 x 400	40	30	DN 65	DN 65	395,5	282,5	233,0	217,0	197,5	171,0	139,0
E10304611H-0	EV 30/12-1A	-	3 x 400	40	30	DN 65	DN 65	395,5	289,0	238,0	222,5	203,0	177,0	145,0
E10304610H-0	EV 30/12	-	3 x 400	40	30	DN 65	DN 65	395,5	295,0	243,0	227,5	208,5	182,5	150,5
E10304622H-0	EV 30/13-2A	-	3 x 400	40	30	DN 65	DN 65	399,5	307,0	252,5	235,5	214,0	185,5	151,0
E10304621H-0	EV 30/13-1A	-	3 x 400	40	30	DN 65	DN 65	399,5	313,0	258,0	240,5	220,0	191,5	156,5
E10304620H-0	EV 30/13	-	3 x 400	40	30	DN 65	DN 65	399,5	319,5	263,0	246,0	225,5	197,0	162,5

Κατακόρυφες πολυβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες με πτερωτές, άξονα και μανδύα κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI-304 (διατίθενται και σε AISI 316) με ενσωματωμένο κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης IΕ3. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική, αγροτική χρήση όπως πιεστικά ή πυροσβεστικά συγκροτήματα, μονάδες επεξεργασίας νερού, άρδευση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού-θέρμανσης και ψύξης, ναυτιλία κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
				ΕΥΡΩ (€)	Volt	HP	kW		ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ	kg	0,0	35,0	40,0	45,0	54,0
		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)														
E10454506H-0	EV 45/1-1A	-	3 x 400	4	3	DN 80	DN 80	77,8	19,0	16,5	15,5	14,5	11,5	9,5	7,5	
E10454505H-0	EV 45/1	-	3 x 400	5,5	4	DN 80	DN 80	81,5	24,5	21,5	21,0	19,5	17,0	15,5	13,5	
E10454516H-0	EV 45/2-2A	-	3 x 400	7,5	5,5	DN 80	DN 80	112,6	38,5	33,0	31,0	28,5	23,0	18,5	14,5	
E10454515H-0	EV 45/2	-	3 x 400	10	7,5	DN 80	DN 80	115	48,5	43,0	41,5	39,0	34,0	30,5	26,5	
E10454526H-0	EV 45/3-2A	-	3 x 400	15	11	DN 80	DN 80	145	63,0	56,0	53,5	50,0	42,0	36,0	30,0	
E10454525H-0	EV 45/3	-	3 x 400	15	11	DN 80	DN 80	145	73,5	65,5	63,0	60,0	52,5	47,0	41,0	
E10454536H-0	EV 45/4-2A	-	3 x 400	20	15	DN 80	DN 80	158	87,5	77,5	74,0	69,5	59,5	51,0	43,0	
E10454535H-0	EV 45/4	-	3 x 400	20	15	DN 80	DN 80	158	97,5	86,5	84,0	79,5	69,5	62,0	54,5	
E10454546H-0	EV 45/5-2A	-	3 x 400	25	18,5	DN 80	DN 80	198	112,0	99,0	94,5	89,0	76,5	66,0	56,0	
E10454545H-0	EV 45/5	-	3 x 400	25	18,5	DN 80	DN 80	198	122,0	108,0	104,5	99,0	86,5	77,0	67,5	
E10454556H-0	EV 45/6-2A	-	3 x 400	30	22	DN 80	DN 80	204,5	137,5	122,0	117,5	110,5	95,5	83,5	72,0	
E10454555H-0	EV 45/6	-	3 x 400	30	22	DN 80	DN 80	204,5	147,5	131,5	127,0	121,0	106,0	95,0	83,5	
E10454566H-0	EV 45/7-2A	-	3 x 400	40	30	DN 80	DN 80	381,5	162,5	145,0	139,5	132,0	115,0	101,0	87,5	
E10454565H-0	EV 45/7	-	3 x 400	40	30	DN 80	DN 80	381,5	172,5	154,5	149,5	142,5	125,5	112,0	99,0	
E10454576H-0	EV 45/8-2A	-	3 x 400	40	30	DN 80	DN 80	385,5	187,0	167,0	160,5	152,0	132,0	116,5	101,0	
E10454575H-0	EV 45/8	-	3 x 400	40	30	DN 80	DN 80	385,5	197,0	176,5	170,5	162,5	142,5	127,5	112,5	
E10454586H-0	EV 45/9-2A	-	3 x 400	50	37	DN 80	DN 80	396,5	211,5	188,5	181,5	172,0	149,5	132,0	114,5	
E10454585H-0	EV 45/9	-	3 x 400	50	37	DN 80	DN 80	396,5	221,5	198,0	191,5	182,0	160,0	143,0	126,0	
E10454596H-0	EV 45/10-2A	-	3 x 400	50	37	DN 80	DN 80	400,5	235,5	210,0	202,0	191,5	166,5	147,0	127,5	
E10454595H-0	EV 45/10	-	3 x 400	50	37	DN 80	DN 80	400,5	246,0	219,0	212,0	201,5	177,0	158,0	139,0	
E10454606H-0	EV 45/11-2A	-	3 x 400	60	45	DN 80	DN 80	494,5	261,0	233,0	224,5	213,0	186,0	164,5	143,5	
E10454605H-0	EV 45/11	-	3 x 400	60	45	DN 80	DN 80	494,5	271,0	242,5	234,5	223,5	196,5	175,5	155,0	
E10454616H-0	EV 45/12-2A	-	3 x 400	60	45	DN 80	DN 80	498,5	285,5	254,5	245,5	232,5	203,0	179,5	156,5	
E10454615H-0	EV 45/12	-	3 x 400	60	45	DN 80	DN 80	498,5	295,5	264,0	255,5	243,0	213,5	191,0	168,5	
E10454626H-0	EV 45/13-2A	-	3 x 400	60	45	DN 80	DN 80	502,5	309,5	276,0	266,0	252,5	220,5	195,0	170,0	

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
				ΕΥΡΩ (€)	Volt	HP	kW		ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ	kg	0,0	30,0	42,0	54,0	72,0
		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)														
E10654501H-0	EV 65/1-1A	-	3 x 400	5,5	4	DN 100	DN 100	87,5	19,5	19,0	18,0	16,5	12,5	11,0	9,0	
E10654500H-0	EV 65/1	-	3 x 400	7,5	5,5	DN 100	DN 100	114,6	28,0	25,0	24,0	22,5	20,0	18,5	16,5	
E10654512H-0	EV 65/2-2A	-	3 x 400	10	7,5	DN 100	DN 100	121,5	39,0	37,5	35,5	33,0	25,0	22,0	17,5	
E10654511H-0	EV 65/2-1A	-	3 x 400	15	11	DN 100	DN 100	147,5	48,0	44,5	42,5	40,0	34,0	31,0	26,5	
E10654510H-0	EV 65/2	-	3 x 400	15	11	DN 100	DN 100	147,5	56,5	51,0	48,5	46,0	41,0	38,5	34,5	
E10654522H-0	EV 65/3-2A	-	3 x 400	20	15	DN 100	DN 100	161	67,5	63,5	60,5	56,5	46,5	42,0	35,5	
E10654521H-0	EV 65/3-1A	-	3 x 400	20	15	DN 100	DN 100	161	76,0	69,5	66,5	62,5	53,5	49,5	43,0	
E10654520H-0	EV 65/3	-	3 x 400	25	18,5	DN 100	DN 100	197	84,5	76,0	72,5	69,0	61,5	57,5	51,5	
E10654532H-0	EV 65/4-2A	-	3 x 400	25	18,5	DN 100	DN 100	201,5	95,5	88,5	84,0	79,0	66,0	60,5	52,0	
E10654531H-0	EV 65/4-1A	-	3 x 400	30	22	DN 100	DN 100	204	105,0	96,0	91,5	87,0	75,5	70,0	62,0	
E10654530H-0	EV 65/4	-	3 x 400	30	22	DN 100	DN 100	204	113,5	102,5	97,5	92,5	83,0	78,0	70,0	
E10654542H-0	EV 65/5-2A	-	3 x 400	40	30	DN 100	DN 100	381,5	125,0	116,0	110,5	104,5	90,0	83,0	72,5	
E10654541H-0	EV 65/5-1A	-	3 x 400	40	30	DN 100	DN 100	381,5	133,5	122,5	116,5	110,5	97,5	90,5	80,5	
E10654540H-0	EV 65/5	-	3 x 400	40	30	DN 100	DN 100	381,5	142,0	129,0	122,5	116,5	105,0	98,5	88,5	
E10654552H-0	EV 65/6-2A	-	3 x 400	40	30	DN 100	DN 100	386	153,0	141,5	134,5	127,5	110,0	102,0	89,5	
E10654551H-0	EV 65/6-1A	-	3 x 400	50	37	DN 100	DN 100	393	162,0	148,0	141,0	133,5	117,5	109,5	97,5	
E10654550H-0	EV 65/6	-	3 x 400	50	37	DN 100	DN 100	393	170,0	154,0	147,0	139,5	125,0	117,5	105,5	
E10654562H-0	EV 65/7-2A	-	3 x 400	50	37	DN 100	DN 100	397,5	181,5	166,5	158,5	150,0	130,5	120,5	106,5	
E10654561H-0	EV 65/7-1A	-	3 x 400	50	37	DN 100	DN 100	397,5	189,5	173,0	164,5	156,0	138,0	128,5	114,5	
E10654560H-0	EV 65/7	-	3 x 400	60	45	DN 100	DN 100	487,5	199,0	180,5	172,0	163,5	147,0	138,0	124,0	
E10654572H-0	EV 65/8-2A	-	3 x 400	60	45	DN 100	DN 100	492	210,0	193,0	184,0	174,0	152,0	141,5	125,0	
E10654571H-0	EV 65/8-1A	-	3 x 400	60	45	DN 100	DN 100	492	218,5	199,5	190,0	180,0	159,5	149,0	133,0	
E10654570H-0	EV 65/8	-	3 x 400	60	45	DN 100	DN 100	492	227,0	206,0	196,0	186,0	167,0	157,0	141,0	

Κατακόρυφες πολυβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες με πτερωτές, άξονα και μανδύα κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI-304 (διατίθενται και σε AISI 316) με ενσωματωμένο κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης IE3. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική, αγροτική χρήση όπως πιεστικά ή πυροσβεστικά συγκροτήματα, μονάδες επεξεργασίας νερού, άρδευση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού-θέρμανσης και ψύξης, ναυτιλία κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h						
				Ευρώ (€)	Volt	HP	kW		ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ	kg	0,0	45,0	60,0	78,0
		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)													
E10954506H-0	EV 95/1-1A	-	3 x 400	7,5	5,5	DN 100	DN 100	116,1	22,0	21,0	20,0	17,5	13,5	10,0	6,5
E10954505H-0	EV 95/1	-	3 x 400	10	7,5	DN 100	DN 100	118,5	30,5	27,5	25,5	23,5	20,0	17,0	13,5
E10954516H-0	EV 95/2-2A	-	3 x 400	15	11	DN 100	DN 100	148	44,5	43,0	41,0	36,5	28,5	21,5	15,0
E10954515H-0	EV 95/2	-	3 x 400	20	15	DN 100	DN 100	157	62,0	55,5	51,5	47,5	41,0	35,0	28,5
E10954526H-0	EV 95/3-2A	-	3 x 400	25	18,5	DN 100	DN 100	197	75,5	70,5	66,5	59,5	48,5	38,5	28,5
E10954525H-0	EV 95/3	-	3 x 400	30	22	DN 100	DN 100	199	93,5	84,0	78,0	72,0	62,5	53,5	44,0
E10954536H-0	EV 95/4-2A	-	3 x 400	40	30	DN 100	DN 100	376	108,0	100,0	94,5	85,5	71,5	59,0	46,0
E10954535H-0	EV 95/4	-	3 x 400	40	30	DN 100	DN 100	376	125,5	112,5	105,0	96,5	84,0	72,0	60,0
E10954546H-0	EV 95/5-2A	-	3 x 400	50	37	DN 100	DN 100	387	139,0	127,5	120,0	109,0	92,0	76,0	60,0
E10954545H-0	EV 95/5	-	3 x 400	50	37	DN 100	DN 100	387	156,0	140,0	130,5	120,0	104,5	89,0	74,0
E10954556H-0	EV 95/6-2A	-	3 x 400	60	45	DN 100	DN 100	480,5	170,5	156,0	146,5	134,0	113,5	94,5	75,5
E10954555H-0	EV 95/6	-	3 x 400	60	45	DN 100	DN 100	480,5	188,0	169,0	157,0	144,5	126,0	108,0	89,5

EV 95



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **16 bar** για οβάλ φλάντζες, **25 bar** για στρογγυλές φλάντζες.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+120°C**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης F, προστασίας **IP55**.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Βάση αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**.
- ▲ Σώμα αντλίας, πτερωτή και θάλαμος κατάθλιψης από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**.
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304 / AISI 431**.
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης Graphite / Silicon carbide / EPDM / Stainless steel.

Κατακόρυφες πολυβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες με πτερωτές, άξονα και μανδύα κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI-304 (διατίθενται και σε AISI 316) με ενσωματωμένο κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης IΕ3. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική, αγροτική χρήση όπως πιεστικά ή πυροσβεστικά συγκροτήματα, μονάδες επεξεργασίας νερού, άρδευση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού-θέρμανσης και ψύξης, ναυτιλία κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h						
				HP	kW	ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ	kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
DBV00202T-0	DPV2/2T	-	3 x 400	0,5	0,37	1"	1"	22	15,0	14,2	13,6	12,1	11,6	10,9	7,1
DBV00203T-0	DPV2/3T	-	3 x 400	0,5	0,37	1"	1"	23	22,1	20,8	20,0	18,8	17,6	14,1	9,9
DBV00204T-0	DPV2/4T	-	3 x 400	0,5	0,37	1"	1"	23	28,8	28,1	27,2	25,3	23,0	18,9	13,6
DBV00205T-0	DPV2/5T	-	3 x 400	0,5	0,37	1"	1"	24	36,8	35,9	33,8	31,6	28,8	24,2	16,9
DBV00206T-0	DPV2/6T	-	3 x 400	0,75	0,55	1"	1"	24	44,2	41,8	40,6	37,8	34,9	28,3	18,7
DBV00207T-0	DPV 2/7T	-	3 x 400	0,75	0,55	1"	1"	25	50,6	49,7	48,3	44,1	40,2	34,3	23,3
DBV00208T-0	DPV 2/8T	-	3 x 400	0,75	0,55	1"	1"	25	57,4	56,5	54,4	51,7	46,6	37,7	26,1
DBV00209T-0	DPV 2/9T	-	3 x 400	1,0	0,75	1"	1"	32	69,0	67,1	64,9	61,8	54,8	47,1	33,3
DBV00210T-0	DPV 2/10T	-	3 x 400	1,0	0,75	1"	1"	32	77,3	75,0	72,2	68,8	60,9	51,6	36,7
DBV00211T-0	DPV 2/11T	-	3 x 400	1,5	1,1	1"	1"	32	84,2	82,6	79,7	74,7	67,2	56,9	40,0
DBV00212T-0	DPV 2/12T	-	3 x 400	1,5	1,1	1"	1"	33	92,1	90,0	87,1	80,6	73,6	61,8	44,1
DBV00214T-0	DPV 2/14T	-	3 x 400	1,5	1,1	1"	1"	34	107,3	104,9	100,5	93,7	85,8	72,7	51,5
DBV00216T-0	DPV 2/16T	-	3 x 400	2	1,5	1"	1"	40	123,4	120,0	116,3	108,3	98,8	82,1	58,9
DBV00218T-0	DPV 2/18T	-	3 x 400	2	1,5	1"	1"	41	137,6	134,9	129,9	122,1	110,0	93,3	67,9
DBV00220T-0	DPV 2/20T	-	3 x 400	2	1,5	1"	1"	42	153,6	150,0	143,8	134,9	122,9	103,4	74,2
DBVF0222T-0	DPVF 2/22T	-	3 x 400	3	2,2	DN 25	DN 25	46	168,5	165,1	158,7	147,9	134,7	114,4	81,7
DBVF0224T-0	DPVF 2/24T	-	3 x 400	3	2,2	DN 25	DN 25	46	183,9	179,6	173,7	161,8	147,1	123,6	88,9
DBVF0226T-0	DPVF 2/26T	-	3 x 400	3	2,2	DN 25	DN 25	47	196,2	195,4	188,1	175,4	158,9	133,7	97,1
DBVF0228T-0	DPVF 2/28T	-	3 x 400	3	2,2	DN 25	DN 25	48	213,3	209,9	202,2	189,6	170,3	144,5	103,1
DBVF0230T-0	DPVF 2/30T	-	3 x 400	3	2,2	DN 25	DN 25	64	229,6	224,4	216,9	202,8	183,9	155,0	110,6

DPV 2

Κατακόρυφες πολυβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες με πτερωτές, άξονα και μανδύα κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI-304. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική ή και αγροτική χρήση όπως πιεστικά ή πυροσβεστικά συγκροτήματα (ως αντλία Jockey), μονάδες επεξεργασίας νερού, άρδευση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού-θέρμανσης και ψύξης, πλυντήρια αυτοκινήτων, ναυτιλία κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h						
				HP	kW	ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ	kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
DBV00402T-0	DPV4/2T	-	3 x 400	0,5	0,37	1"	1"	22	17,7	16,3	15,1	14,2	12,3	10,0	7,4
DBV00403T-0	DPV4/3T	-	3 x 400	0,5	0,55	1"	1"	23	25,0	23,6	22,6	21,7	18,9	15,1	10,1
DBV00404T-0	DPV4/4T	-	3 x 400	0,75	0,55	1"	1"	23	32,9	31,7	30,4	29,1	25,4	20,2	12,8
DBV00405T-0	DPV4/5T	-	3 x 400	1,0	0,75	1"	1"	30	44,4	42,4	41,8	39,3	35,0	29,3	20,9
DBV00406T-0	DPV4/6T	-	3 x 400	1,5	1,1	1"	1"	30	52,3	51,1	49,6	47,2	42,1	34,6	24,8
DBV00407T-0	DPV4/7T	-	3 x 400	1,5	1,1	1"	1"	31	60,9	59,6	57,8	55,0	49,6	41,8	30,0
DBV00408T-0	DPV4/8T	-	3 x 400	2	1,5	1"	1"	37	70,0	68,1	67,7	62,3	57,1	47,9	34,8
DBV00409T-0	DPV4/9T	-	3 x 400	2	1,5	1"	1"	37	78,9	77,3	74,1	70,2	63,6	53,8	39,7
DBV00410T-0	DPV4/10T	-	3 x 400	2	1,5	1"	1"	38	88,1	86,3	82,3	78,5	71,4	60,0	43,6
DBV00411T-0	DPV4/11T	-	3 x 400	3	2,2	1"	1"	39	97,2	94,1	91,9	86,6	78,7	66,7	49,4
DBV00412T-0	DPV4/12T	-	3 x 400	3	2,2	1"	1"	40	106,1	103,2	99,9	94,4	86,3	73,4	52,8
DBV00414T-0	DPV4/14T	-	3 x 400	3	2,2	1"	1"	41	123,2	120,0	117,1	110,0	100,3	86,1	62,4
DBV00416T-0	DPV4/16T	-	3 x 400	4	3	1"	1"	52	145,1	140,4	137,8	130,0	119,1	102,1	77,8
DBVF0418T-0	DPVF 4/18T	-	3 x 400	4	3	DN 25	DN 25	53	163,7	158,2	153,8	146,9	133,5	114,3	88,0
DBVF0420T-0	DPVF 4/20T	-	3 x 400	4	3	DN 25	DN 25	53	180,4	175,6	170,0	162,1	148,6	127,1	97,6
DBVF0422T-0	DPVF 4/22T	-	3 x 400	5,5	4	DN 25	DN 25	61	198,1	193,9	187,8	178,5	163,1	140,0	106,6
DBVF0424T-0	DPVF 4/24T	-	3 x 400	5,5	4	DN 25	DN 25	62	216,9	210,2	204,7	194,4	177,8	152,1	117,4
DBVF0426T-0	DPVF4/26T	-	3 x 400	5,5	4	DN 25	DN 25	62	234,3	228,8	220,1	210,3	193,3	167,4	127,1

DPV 4

Δείτε τα Γενικά χαρακτηριστικά - Υλικά Κατασκευής της σελίδας 48.



Κατακόρυφες πολυβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες με πτερωτές, άξονα και μανδύα κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI-304 (διατίθενται και σε AISI 316) με ενσωματωμένο κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης IEC. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική, αγροτική χρήση όπως πιεστικά ή πυροσβεστικά συγκροτήματα, μονάδες επεξεργασίας νερού, άρδευση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού-θέρμανσης και ψύξης, ναυτιλία κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h						
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		kg	0,0	2,0	4,0	5,0	6,0	8,0
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
DBV00602T-0	DPV 6/2T	-	3 x 400	0,5	0,37	1-1/4"	1-1/4"	26	18,4	17,7	15,5	12,5	13,5	10,0	8,0
DBV00603T-0	DPV 6/3T	-	3 x 400	1,0	0,75	1-1/4"	1-1/4"	31	28,8	27,9	25,2	22,0	21,8	16,1	11,0
DBV00604T-0	DPV 6/4T	-	3 x 400	1,5	1,1	1-1/4"	1-1/4"	31	38,1	36,9	34,6	31,5	30,0	21,8	13,0
DBV00605T-0	DPV 6/5T	-	3 x 400	1,5	1,1	1-1/4"	1-1/4"	32	47,6	45,4	42,5	40,0	37,1	27,8	20,5
DBV00606T-0	DPV 6/6T	-	3 x 400	2	1,5	1-1/4"	1-1/4"	38	56,6	54,1	50,4	48,5	44,1	33,4	25,0
DBV00607T-0	DPV 6/7T	-	3 x 400	2	1,5	1-1/4"	1-1/4"	38	66,7	63,2	59,9	57,8	52,1	39,8	30,0
DBV00608T-0	DPV 6/8T	-	3 x 400	3	2,2	1-1/4"	1-1/4"	40	75,8	72,7	68,5	63,8	59,9	44,5	35,0
DBV00609T-0	DPV 6/9T	-	3 x 400	3	2,2	1-1/4"	1-1/4"	41	85,0	81,6	77,7	72,0	67,6	50,2	39,5
DBV00610T-0	DPV 6/10T	-	3 x 400	3	2,2	1-1/4"	1-1/4"	41	94,9	90,1	85,0	80,0	74,8	57,9	42,0
DBV00611T-0	DPV 6/11T	-	3 x 400	4	3	1-1/4"	1-1/4"	51	107,9	102,4	97,1	91,0	85,0	65,6	51,0
DBV00612T-0	DPV 6/12T	-	3 x 400	4	3	1-1/4"	1-1/4"	52	118,1	111,6	104,4	99,5	93,3	71,3	58,7
DBV00614T-0	DPV 6/14T	-	3 x 400	4	3	1-1/4"	1-1/4"	53	137,2	130,0	122,3	117,8	109,1	84,8	68,5
DBV00616T-0	DPV 6/16T	-	3 x 400	5,5	4	1-1/4"	1-1/4"	61	156,1	148,8	140,0	132,5	124,1	97,7	78,5
DBV00618T-0	DPVF 6/18T	-	3 x 400	5,5	4	DN 32	DN 32	62	174,7	166,9	157,1	150,0	140,0	109,9	89,0
DBV00620T-0	DPVF 6/20T	-	3 x 400	7,5	5,5	DN 32	DN 32	97	196,8	188,2	178,1	169,5	159,1	126,1	100,0
DBV00622T-0	DPVF 6/22T	-	3 x 400	7,5	5,5	DN 32	DN 32	98	217,3	207,4	196,6	188,0	174,4	139,1	111,0
DBV00624T-0	DPVF 6/24T	-	3 x 400	7,5	5,5	DN 32	DN 32	99	236,6	225,6	213,4	202,0	190,0	150,2	121,5
DBV00626T-0	DPVF 6/26T	-	3 x 400	7,5	5,5	DN 32	DN 32	100	257,1	244,1	230,2	220,0	207,1	163,1	132,0

DPV 6

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h						
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		kg	0,0	2,0	5,0	9,0	10,0	12,0
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
DBV01001T-0	DPV 10/1T	-	3 x 400	1	0,75	1-1/2"	1-1/2"	36	10,5	10,2	9,9	9,7	9,1	7,4	6,0
DBV01002T-0	DPV 10/2T	-	3 x 400	1	0,75	1-1/2"	1-1/2"	36	22,1	21,4	20,0	17,0	17,0	14,1	10,5
DBV01003T-0	DPV 10/3T	-	3 x 400	1,5	1,1	1-1/2"	1-1/2"	39	34,1	32,2	30,4	26,8	24,0	20,0	18,0
DBV01004T-0	DPV 10/4T	-	3 x 400	2	1,5	1-1/2"	1-1/2"	45	45,0	43,1	40,8	35,0	32,0	27,2	22,0
DBV01005T-0	DPV 10/5T	-	3 x 400	3	2,2	1-1/2"	1-1/2"	48	56,8	53,4	50,6	43,4	40,0	34,2	28,5
DBV01006T-0	DPV 10/6T	-	3 x 400	3	2,2	1-1/2"	1-1/2"	49	67,5	64,4	60,7	52,2	49,2	40,1	32,5
DBV01007T-0	DPV 10/7T	-	3 x 400	4	3	1-1/2"	1-1/2"	58	79,8	78,2	73,2	63,4	59,0	48,8	40,5
DBV01008T-0	DPV 10/8T	-	3 x 400	4	3	1-1/2"	1-1/2"	59	90,1	88,2	84,1	72,2	68,0	56,4	48,0
DBV01009T-0	DPV 10/9T	-	3 x 400	5,5	4	1-1/2"	1-1/2"	65	102,2	98,6	94,3	81,9	76,5	64,1	53,5
DBV01010T-0	DPV 10/10T	-	3 x 400	5,5	4	1-1/2"	1-1/2"	66	113,5	110,0	104,4	90,2	84,2	70,6	60,0
DBV01011T-0	DPV 10/11T	-	3 x 400	5,5	4	1-1/2"	1-1/2"	67	124,4	121,3	116,1	99,1	94,0	78,2	68,0
DBV01013T-0	DPV 10/13T	-	3 x 400	7,5	5,5	1-1/2"	1-1/2"	108	148,5	145,1	138,4	120,0	112,5	96,4	80,0
DBVF1015T-0	DPVF 10/15T	-	3 x 400	7,5	5,5	DN 40	DN 40	112	171,2	167,8	159,7	138,5	130,0	109,1	95,0
DBVF1017T-0	DPVF 10/17T	-	3 x 400	10	7,5	DN 40	DN 40	118	194,4	189,2	180,0	157,1	147,2	124,3	108,0
DBVF1019T-0	DPVF 10/19T	-	3 x 400	10	7,5	DN 40	DN 40	120	217,2	212,2	201,2	176,2	165,0	139,2	119,5
DBVF1021T-0	DPVF 10/21T	-	3 x 400	10	7,5	DN 40	DN 40	122	238,1	234,3	223,1	193,6	182,5	153,7	132,0

DPV 10

Δείτε τα Γενικά χαρακτηριστικά - Υλικά Κατασκευής της σελίδας 48.

Κατακόρυφες πολυβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες με πτερωτές, άξονα και μανδύα κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI-304 (διατίθενται και σε AISI 316) με ενσωματωμένο κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης IΕ3. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική, αγροτική χρήση όπως πιεστικά ή πυροσβεστικά συγκροτήματα, μονάδες επεξεργασίας νερού, άρδευση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού-θέρμανσης και ψύξης, ναυτιλία κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			0,0		5,0	10,0	15,0	20,0	22,4		
DPV 15	DBV01501T-0	DPV 15/1T	-	3 x 400	1,5	1,1	2"	2"	38	14,5	14,1	12,4	10,8	9,8	8,5	
	DBV01502T-0	DPV 15/2T	-	3 x 400	3	2,2	2"	2"	38	29,2	27,8	26,1	23,5	18,6	16,5	
	DBV01503T-0	DPV 15/3T	-	3 x 400	4	3	2"	2"	39	43,4	41,2	39,8	36,2	28,8	24,0	
	DBV01504T-0	DPV 15/4T	-	3 x 400	5,5	4	2"	2"	40	58,5	55,2	52,7	47,9	39,8	32,0	
	DBV01505T-0	DPV 15/5T	-	3 x 400	7,5	5,5	2"	2"	42	73,7	70,0	68,2	60,0	50,2	42,0	
	DBV01506T-0	DPV 15/6T	-	3 x 400	7,5	5,5	2"	2"	43	88,1	83,9	79,8	72,9	60,4	51,0	
	DBV01507T-0	DPV 15/7T	-	3 x 400	10	7,5	2"	2"	46	102,6	98,4	93,8	84,5	70,2	60,0	
	DBV01508T-0	DPV 15/8T	-	3 x 400	10	7,5	2"	2"	47	117,8	111,4	106,9	97,8	80,3	70,0	
	DBV01509T-0	DPV 15/9T	-	3 x 400	15	11	2"	2"	49	131,6	127,4	120,0	109,4	92,2	80,0	
	DBV01510T-0	DPV 15/10T	-	3 x 400	15	11	2"	2"	53	147,4	140,2	133,7	121,6	103,5	89,0	
	DBV01511T-0	DPVF 15/11T	-	3 x 400	15	11	DN 50	DN 50	53	160,7	155,0	148,4	134,6	113,9	99,0	
	DBV01513T-0	DPVF 15/13T	-	3 x 400	20	15	DN 50	DN 50	55	190,0	183,1	174,6	159,4	135,0	119,0	
	DBVF1515T-0	DPVF 15/15T	-	3 x 400	20	15	DN 50	DN 50	65	219,8	211,3	200,4	185,6	157,9	138,0	
	DBVF1517T-0	DPVF 15/17T	-	3 x 400	20	15	DN 50	DN 50	67	248,2	239,8	238,4	210,0	178,6	157,0	
DPV 25	DBVF02501T-0	DPVF 25/1T	-	3 x 400	3	2,2	DN 65	DN 65	70	20,0	20,0	19,0	17,4	16,5	13,8	11,0
	DBVF02502T-0	DPVF 25/2T	-	3 x 400	5	4	DN 65	DN 65	85	40,5	40,0	38,8	36,0	32,0	29,0	24,0
	DBVF02503T-0	DPVF 25/3T	-	3 x 400	7,5	5,5	DN 65	DN 65	114	61,5	60,8	58,7	55,0	50,0	44,5	38,0
	DBVF02504T-0	DPVF 25/4T	-	3 x 400	10	7,5	DN 65	DN 65	121	84,0	81,0	78,5	71,8	68,0	59,0	49,5
	DBVF02505T-0	DPVF 25/5	-	3 x 400	15	11	DN 65	DN 65	203	104,0	101,5	96,5	90,5	84,0	74,2	61,4
	DBVF02506T-0	DPVF 25/6T	-	3 x 400	15	11	DN 65	DN 65	206	125,0	121,5	115,0	109,5	100,0	88,5	74,0
	DBVF02507T-0	DPVF 25/7T	-	3 x 400	20	15	DN 65	DN 65	218	145,0	141,6	134,0	127,8	117,8	103,0	86,5
	DBVF02508T-0	DPVF 25/8T	-	3 x 400	20	15	DN 65	DN 65	231	166,0	161,8	152,0	145,0	134,0	118,4	98,5
	DBVF02509T-0	DPVF 25/9T	-	3 x 400	20	15	DN 65	DN 65	233	187,0	181,7	171,0	162,0	150,0	132,5	110,0
	DBVF02510T-0	DPVF 25/10T	-	3 x 400	25	18,5	DN 65	DN 65	253	207,0	201,7	190,0	180,2	167,8	147,8	122,5
	DBVF02511T-0	DPVF 25/11T	-	3 x 400	25	18,5	DN 65	DN 65	256	227,5	221,7	210,0	199,0	182,0	161,5	135,0
	DBVF02512T-0	DPVF 25/12T	-	3 x 400	30	22	DN 65	DN 65	294	248,0	241,7	229,0	218,0	200,0	178,0	148,0

Κατακόρυφες πολυβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες με πτερωτές, άξονα και μανδύα κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI-304 (διατίθενται και σε AISI 316) με ενσωματωμένο κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης IΕ3. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική, αγροτική χρήση όπως πιεστικά ή πυροσβεστικά συγκροτήματα, μονάδες επεξεργασίας νερού, άρδευση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού-θέρμανσης και ψύξης, ναυτιλία κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h						
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)					
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			0,0		10,0	20,0	30,0	40,0	50,0	54,0
DBVF040011T-0	DPVF 40/1-1T	-	3 x 400	4	3	DN 80	DN 80	92	19,5	20,0	19,4	18,0	15,0	9,8	8,0
DBVF04001T-0	DPVF 40/1T	-	3 x 400	5,5	4	DN 80	DN 80	98	26,0	25,8	24,2	22,0	20,0	16,3	12,5
DBVF040022T-0	DPVF 40/2-2T	-	3 x 400	7,5	5,5	DN 80	DN 80	129	39,5	40,0	39,0	36,0	29,5	20,0	15,0
DBVF04002T-0	DPVF 40/2T	-	3 x 400	10	7,5	DN 80	DN 80	133	50,5	50,0	48,3	47,5	40,3	31,8	28,0
DBVF040032T-0	DPVF 40/3-2T	-	3 x 400	15	11	DN 80	DN 80	214	65,0	66,0	63,0	59,2	50,0	38,0	30,0
DBVF04003T-0	DPVF 40/3T	-	3 x 400	15	11	DN 80	DN 80	214	78,0	76,0	72,8	69,7	61,5	48,5	42,0
DBVF040042T-0	DPVF 40/4-2T	-	3 x 400	20	15	DN 80	DN 80	230	89,8	90,0	87,8	81,7	70,5	53,0	46,0
DBVF04004T-0	DPVF 40/4T	-	3 x 400	20	15	DN 80	DN 80	230	101,0	100,0	97,0	91,7	81,5	67,0	58,0
DBVF040052T-0	DPVF 40/5-2T	-	3 x 400	25	18,5	DN 80	DN 80	261	114,0	112,5	110,3	104,3	91,5	70,6	60,5
DBVF04005T-0	DPVF 40/5T	-	3 x 400	25	18,5	DN 80	DN 80	261	127,4	124,0	120,3	114,5	102,5	82,6	72,0
DBVF040062T-0	DPVF 40/6-2T	-	3 x 400	25	18,5	DN 80	DN 80	264	139,0	138,0	134,7	127,8	112,0	88,5	77,5
DBVF04006T-0	DPVF 40/6T	-	3 x 400	30	22	DN 80	DN 80	300	150,0	148,0	145,0	138,0	122,6	100,0	89,0
DBVF040072T-0	DPVF 40/7-2T	-	3 x 400	30	22	DN 80	DN 80	308	164,0	161,5	158,4	150,0	132,6	107,3	91,5
DBVF04007T-0	DPVF 40/7T	-	3 x 400	40	30	DN 80	DN 80	374	177,8	174,0	169,6	160,8	145,5	118,2	107,0
DBVF040082T-0	DPVF 40/8-2T	-	3 x 400	40	30	DN 80	DN 80	397	189,5	188,2	182,5	174,5	156,2	124,2	109,0
DBVF04008T-0	DPVF 40/8T	-	3 x 400	40	30	DN 80	DN 80	397	200,5	198,2	193,4	184,5	166,2	137,2	120,5
DBVF040092T-0	DPVF 40/9-2T	-	3 x 400	40	30	DN 80	DN 80	402	215,8	212,0	217,8	197,7	178,0	140,8	125,0
DBVF04009T-0	DPVF 40/9T	-	3 x 400	50	37	DN 80	DN 80	406	225,8	222,0	218,3	208,2	188,0	152,1	137,5
DBVF040102T-0	DPVF 40/10-2T	-	3 x 400	50	37	DN 80	DN 80	410	239,5	237,9	230,6	220,0	198,2	159,0	140,0
DBVF04010T-0	DPVF 40/10T	-	3 x 400	50	37	DN 80	DN 80	410	249,7	248,0	241,3	230,0	208,6	170,0	151,5

DPV 40

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h						
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)					
		Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			0,0		20,0	30,0	40,0	50,0	60,0	76,0
DBVF060011T-0	DPVF 60/1-1T	-	3 x 400	5,5	4	DN 100	DN 100	102	20,0	20,3	20,0	19,0	17,5	13,5	7,5
DBVF06001T-0	DPVF 60/1T	-	3 x 400	7,5	5,5	DN 100	DN 100	130	29,7	28,0	26,5	25,0	23,0	20,3	15,0
DBVF060022T-0	DPVF 60/2-2T	-	3 x 400	10	7,5	DN 100	DN 100	138	41,0	41,5	41,0	39,0	35,0	28,5	14,8
DBVF06002T-0	DPVF 60/2T	-	3 x 400	15	11	DN 100	DN 100	215	60,0	55,0	52,0	50,2	47,5	41,2	30,0
DBVF060032T-0	DPVF 60/3-2T	-	3 x 400	20	15	DN 100	DN 100	228	71,0	69,5	68,5	64,0	58,0	49,5	30,0
DBVF06003T-0	DPVF 60/3T	-	3 x 400	25	18,5	DN 100	DN 100	245	90,0	82,0	79,6	76,0	70,0	63,0	45,0
DBVF060042T-0	DPVF 60/4-2T	-	3 x 400	25	18,5	DN 100	DN 100	251	101,0	98,0	94,0	89,2	81,5	70,5	45,0
DBVF06004T-0	DPVF 60/4T	-	3 x 400	30	22	DN 100	DN 100	287	119,5	109,5	105,0	100,0	93,0	84,0	60,0
DBVF060052T-0	DPVF 60/5-2T	-	3 x 400	30	22	DN 100	DN 100	300	130,5	123,5	120,0	112,5	105,0	92,0	59,5
DBVF06005T-0	DPVF 60/5T	-	3 x 400	40	30	DN 100	DN 100	362	149,5	138,5	121,5	127,5	118,2	108,0	77,0
DBVF060062T-0	DPVF 60/6-2T	-	3 x 400	40	30	DN 100	DN 100	370	161,0	152,3	138,0	139,5	129,5	115,0	77,0
DBVF06006T-0	DPVF 60/6T	-	3 x 400	40	30	DN 100	DN 100	376	169,0	165,0	159,0	150,0	141,0	128,0	90,0
DBVF060072T-0	DPVF 60/7-2T	-	3 x 400	50	37	DN 100	DN 100	384	181,0	180,0	173,0	164,5	153,0	136,0	90,0
DBVF06007T-0	DPVF 60/7T	-	3 x 400	50	37	DN 100	DN 100	384	208,5	192,0	184,0	175,0	164,5	149,0	105,5
DBVF060082T-0	DPVF 60/8-2T	-	3 x 400	50	37	DN 100	DN 100	407	220,8	208,2	200,0	189,2	178,0	158,5	105,5
DBVF06008T-0	DPVF 60/8T	-	3 x 400	60	45	DN 100	DN 100	484	238,0	219,7	210,0	199,2	189,0	170,0	120,0
DBVF060092T-0	DPVF 60/9-2T	-	3 x 400	60	45	DN 100	DN 100	488	250,5	235,0	227,2	214,5	200,0	179,0	120,0

DPV 60

Κατακόρυφες πολυβάθμιες φυγοκεντρικές αντλίες με πτερωτές, άξονα και μανδύα κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI-304 (διατίθενται και σε AISI 316) με ενσωματωμένο κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης IE3. Κατάλληλες για αστική, βιομηχανική, αγροτική χρήση όπως πιεστικά ή πυροσβεστικά συγκροτήματα, μονάδες επεξεργασίας νερού, άρδευση, σε εγκαταστάσεις κλιματισμού-θέρμανσης και ψύξης, ναυτιλία κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h						
				HP	kW	ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		kg	0,0	20,0	40,0	60,0	80,0	100,0
		Ευρώ (€)	Volt					ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
DBVF085011T-0	DPVF 85/1-1T	-	3 x 400	7,5	5,5	DN 100	DN 100	143	24,0	23,5	22,0	20,0	17,0	12,3	9,0
DBVF08501T-0	DPVF 85/1T	-	3 x 400	10	7,5	DN 100	DN 100	147	28,5	28,0	27,0	25,5	24,0	19,7	16,5
DBVF085022T-0	DPVF 85/2-2T	-	3 x 400	15	11	DN 100	DN 100	234	45,5	45,0	42,8	38,5	32,5	23,0	16,0
DBVF085021T-0	DPVF 85/2-1T	-	3 x 400	20	15	DN 100	DN 100	248	52,3	50,2	48,5	45,0	39,0	30,5	25,0
DBVF08502T-0	DPVF 85/2T	-	3 x 400	20	15	DN 100	DN 100	248	57,8	56,0	54,3	50,5	46,3	38,0	34,0
DBVF085032T-0	DPVF 85/3-2T	-	3 x 400	25	18,5	DN 100	DN 100	276	75,0	73,5	70,2	65,0	56,8	43,0	34,5
DBVF085031T-0	DPVF 85/3-1T	-	3 x 400	30	22	DN 100	DN 100	312	80,5	78,5	75,3	70,5	62,5	50,0	42,3
DBVF08503T-0	DPVF 85/3T	-	3 x 400	30	22	DN 100	DN 100	312	87,0	84,2	81,7	76,5	69,0	57,8	50,5
DBVF085042T-0	DPVF 85/4-2T	-	3 x 400	40	30	DN 100	DN 100	406	103,5	100,0	95,8	88,5	77,5	60,0	48,7
DBVF085041T-0	DPVF 85/4-1T	-	3 x 400	40	30	DN 100	DN 100	406	109,0	105,5	101,5	95,0	84,0	67,3	57,0
DBVF08504T-0	DPVF 85/4T	-	3 x 400	40	30	DN 100	DN 100	406	115,0	112,3	107,3	101,5	90,3	75,0	65,0
DBVF085052T-0	DPVF 85/5-2T	-	3 x 400	50	37	DN 100	DN 100	438	132,3	128,0	123,0	114,0	100,0	79,0	65,0
DBVF085051T-0	DPVF 85/5-1T	-	3 x 400	50	37	DN 100	DN 100	438	138,0	134,0	129,0	120,3	107,0	86,2	74,0
DBVF08505T-0	DPVF 85/5T	-	3 x 400	50	37	DN 100	DN 100	438	144,5	140,0	135,0	126,5	114,0	94,0	81,5
DBVF085062T-0	DPVF 85/6-2T	-	3 x 400	60	45	DN 100	DN 100	574	160,0	155,5	150,0	139,5	122,3	97,3	81,0
DBVF085061T-0	DPVF 85/6-1T	-	3 x 400	60	45	DN 100	DN 100	575	167,0	162,3	155,8	145,8	130,0	105,0	90,0
DBVF08506T-0	DPVF 85/6T	-	3 x 400	60	45	DN 100	DN 100	575	173,5	167,5	162,5	152,5	136,7	113,3	98,5

DPV 85


Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **16 bar** για οβάλ φλάντζες, **25 bar** για στρογγυλές φλάντζες.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+140°C** (DPV125 μέγιστη **+120°C**).
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης F, προστασίας **IP55**.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Βάση αντλίας από χυτοσίδηρο (**AISI 304 / AISI 316** κατόπιν ζήτησης).
- ▲ Σώμα αντλίας, πτερωτή και θάλαμος κατάθλιψης από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304 (AISI 316** κατόπιν ζήτησης).
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 431**.
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης Carbon / Silicon carbide / EPDM.

Αντλίες για πισίνες, αυτόματης αναρρόφησης, αθόρυβης λειτουργίας, με κινητήρες υψηλής ενεργειακής απόδοσης, με ενσωματωμένο προφίλτρο. Κατάλληλες για ανακυκλοφορία νερού με συστήματα φίλτρανσης, για καθαρά και ακάθαρτα ρευστά με αιωρούμενα σωματίδια.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΥΨΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
									0	3,0	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	21,0
									ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	inch	mm	kg										
66E200110-0	MPCM 11	-	1 x 230	0,5	0,37	2 x 1 1/2	293	9	11,9	11,4	10,3	8,9	6,8	4,2	-	-
66D200100-0	MPC 11	-	3 x 400					8,9								
66E200210-0	MPCM 21/A	-	1 x 230	0,75	0,55	2 x 1 1/2	293	11,3	13,4	13,3	12,4	10,9	9,0	6,3	-	-
66D200200-0	MPC 21/A	-	3 x 400					10,2								
66E200310-0	MPCM 31/A	-	1 x 230	1	0,75	2 x 1 1/2	293	12,2	15,6	15,5	14,5	13,0	11,2	9,1	6,2	-
66D200310-0	MPC 31/B	-	3 x 400					11,2								
66E200410-0	MPCM 41	-	1 x 230	1,5	1,1	2 x 1 1/2	293	17,5	16,4	16,2	15,8	14,7	13,3	11,4	9,3	6,4
66D200410-0	MPC 41/A	-	3 x 400					16								

MPC

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΥΨΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
									0	9,0	18,0	21,0	24,0	30,0	34,0	40,0
									ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	inch	mm	kg										
66E100510-0	MPCM 51	-	1 x 230	1,5	1,1	2 x 2	323	18,9	11,5	10,5	9,0	8,0	7,0	5,0	-	-
66D100510-0	MPC 51	-	3 x 400					17,4								
66E100610-0	MPCM 61	-	1 x 230	2	1,5	2 x 2	323	20,7	14,0	12,5	11,0	10,5	9,5	7,5	6,0	-
66D100610-0	MPC 61	-	3 x 400					19,6								
66E100720-0	MPCM 71/A	-	1 x 230	2,5	1,8	2 x 2	323	23,8	16,4	14,9	13,4	12,7	12,1	10,2	8,5	5,8
66D100720-0	MPC 71/A	-	3 x 400	3	2,2	2 x 2	323	22,5	18,2	17,0	15,5	14,5	14,0	12,0	10,5	8,0

MPC



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **2,5 bar**.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+60°C**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IPX4**.
- ▲ Οι μονοφασικές αντλίες έχουν ενσωματωμένο πυκνωτή εκκίνησης και θερμική προστασία.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Σώμα αντλίας, πτερωτή, διαχυτήρας από **Noryl** με ενίσχυση **Fiberglass**.
- ▲ Διάφανο καπάκι φίλτρου από **Polycarbonate LEXAN**.
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης κεραμικό / άνθρακα / FPM.

Αντλίες αντίθετης φοράς με κινητήρες υψηλής ενεργειακής απόδοσης συμπαγούς κατασκευής. Κατάλληλες για υδρομασάζ, τζακούζι, SPA.

SPA	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΥΨΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
					HP	kW				0	6,0	9,0	12,0	13,0	16,0	17,0	18,0
			Ευρώ (€)	Volt	mm	mm	kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
	66C200100-0	SPAM 11	-	1 x 230	0,60	0,45	G50	176	6,8	12	9,7	7,8	5,6	4,7	-	-	-
	66B200100-0	SPA 11	-	3 x 400					6,7								
	66C200200-0	SPAM 21/A	-	1 x 230	0,75	0,55	G50	191	9	14,5	12,1	10,2	7,9	7,2	5,0	-	-
	66B200200-0	SPA 21/A	-	3 x 400					8								
	66C200300-0	SPAM 31/A	-	1 x 230	1,00	0,75	G50	191	10	16,1	13,9	12,4	10,2	9,3	6,8	5,8	-
	66B200310-0	SPA 31/B	-	3 x 400					9								
	66C200400-0	SPAM 41	-	1 x 230	1,50	1,10	G50	208	15,5	17,3	15,3	14,0	12,4	11,8	9,5	8,6	7,7
	66B200410-0	SPA 41/A	-	3 x 400					14								



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **2,5 bar**.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+60°C**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IPX5**.
- ▲ Οι μονοφασικές αντλίες έχουν ενσωματωμένο πυκνωτή εκκινήσεως και θερμική προστασία.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Σώμα αντλίας από **ABS** (Acrylonitrile Butadiene Styrene).
- ▲ Οδηγό πτερύγιο και πτερωτή ενισχυμένο θερμοπλαστικό **PPO - GF30 - NORYL**.
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης κεραμικό / άνθρακα / FPM.

Οριζόντιες αντλίες πισίνας αυτομάτου αναρροφήσεως με διάφανο φίλτρο για επιθεώρηση. Χωρίς επαφή μεταξύ ηλεκτρικού κινητήρα και νερού. Κατασκευή από πολυπροπυλένιο με ενίσχυση υαλονημάτων, αντοχή σε χημικά. Πτερωτή από τεχνοπολυμερή υλικά (Noryl). Στόμια με θυληκό σπείρωμα η κολλητά.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)												
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		4	6	8	10	11	12	13	14	15				
									ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h												
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			kg															
714031110-0	KPO 33	-	1 x 230	0,33	0,25	1-1/2"	1-1/2"	11,6	12,0	10,0	8,0	5,5	4,6	2,0							
714031210-0	KPO 50	-	1 x 230	0,50	0,33	1-1/2"	1-1/2"	11,6	14,0	12,0	10,0	7,0	6,5	5							
714030110-0	KPO 75	-	1 x 230	0,75	0,55	1-1/2"	1-1/2"	12,6	16,0	15,0	12,5	10,0	9,3	8,0	6,6	4,2	2,0				
714030115-0	KPOT 75	-	3 x 400																		
714031410-0	KPO 100	-	1 x 230	1,00	0,75	1-1/2"	1-1/2"	12,6	18,0	16,0	15,3	13,0	12,1	10,5	9,7	7,6	6,0				
714031415-0	KPOT 100	-	3 x 400																		

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)												
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		4	6	8	10	12	14	16	18					
									ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h												
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			kg															
714031510-0	KPW 12	-	1 x 230	0,5	0,37	2"	2"	12,6	17,5	15,6	13,5	11,1	8,4								
714031515-0	KPW 12T	-	3 x 400																		
714031610-0	KPW 14	-	1 x 230	0,75	0,55	2"	2"	13,0	19,5	19,0	15,7	13,5	10,8	7,9							
714031615-0	KPW 14T	-	3 x 400																		
714031710-0	KPW 19	-	1 x 230	1	0,75	2"	2"	14,6	23,2	21,0	19,0	18,0	15,0	12,3	8,7						
714031715-0	KPW 19T	-	3 x 400																		
714031810-0	KPW 24	-	1 x 230	1,5	1,1	2"	2"	17,6	27,7	26,0	24,0	21,0	19,0	17,0	13,0	10,0					
714031815-0	KPW 24T	-	3 x 400																		
714031910-0	KPW 28	-	1 x 230	2	1,5	2"	2"	20,0	30,0	29,0	26,0	24,0	21,0	18,0	14,0	12,0					
714031915-0	KPW 28T	-	3 x 400																		
714032000-0	KPW 30	-	1 x 230	3	2,2	2"	2"	22,6	35,0	33,0	31,0	29,0	27,0	23,0	20,0	15,0					
714032005-0	KPW 30T	-	3 x 400																		

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)												
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		6	8	10	12	14	16	18	20	22				
									ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h												
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW			kg															
714032110-0	KSM 4-300	-	3 x 400	3	2,20	4"	4"	42,5	70	60	48	35	18								
714032210-0	KSM 4-400	-	3 x 400	4	3,00	4"	4"	44,5	83	75	65	52	40	20							
714032310-0	KSM 4-550	-	3 x 400	5,5	4,00	4"	4"	53,4	126	110	83	65	30								
714032410-0	KSM 4-750	-	3 x 400	7,5	5,50	4"	4"	66	152	136	111	95	72	40							
714032500-0	KSM 2-1000	-	3 x 400	10	7,50	4"	4"	76	165	155	140	120	95	70	30						
714032510-0	KSM 2-1250	-	3 x 400	13	9,20	4"	4"	84,5	180	175	165	145	125	105	75	40					
714032520-0	KSM 2-1500	-	3 x 400	15	11,00	4"	4"	85,5	206	200	185	172	155	130	105	75	45				

KPO



KPW



KSM

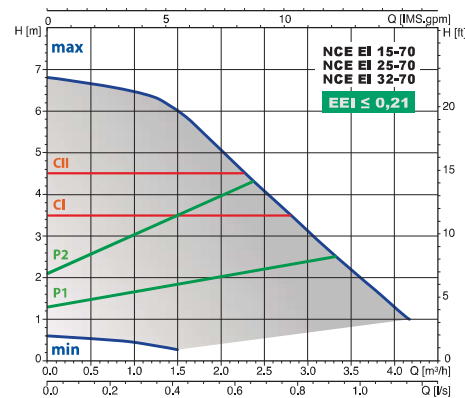
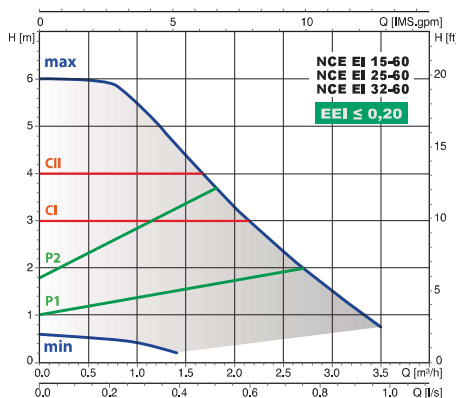
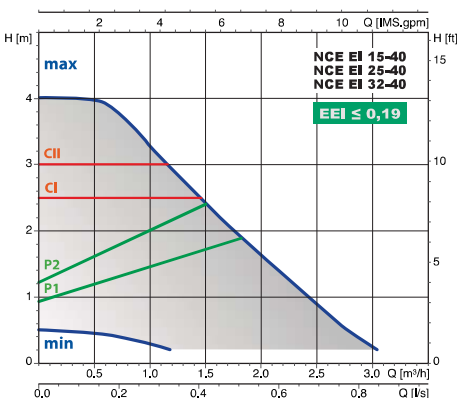


Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Αθόρυβη λειτουργία.
- ▲ Στόμια 1 1/2"; με θηλυκό σπείρωμα ή σύνδεση με PVC Φ50.
- ▲ Μηχανικός στυποθλιπτής από γραφίτη / κεραμικό.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης F, προστασίας IP44.

Κυκλοφορητές μεταβλητής ταχύτητας με ενσωματωμένο ρυθμιστή στροφών για εξοικονόμηση ενέργειας με κινητήρα τεχνολογίας μόνιμου μαγνήτη.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΣΤΟΜΙΑ	ΜΗΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ	ΚΙΤ ΡΑΚΟΡ	
						ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΤΙΜΗ
						Ευρώ (€)	inch
870P119000-0	NCE EI 15-40/130	-	1/2"	130	22	BR / G 1 - G 1/2	-
870P119100-0	NCE EI 25-40/130	-	1"	130	22	G 1 1/2 - G 1	-
870P119200-0	NCE EI 25-40/180	-	1"	180	22	G 1 1/2 - G 1	-
870P119300-0	NCE EI 32-40/180	-	1 1/4"	180	22	G 2 - G 1 1/4	-
870P120100-0	NCE EI 15-60/130	-	1/2"	130	42	BR / G 1 - G 1/2	-
870P120110-0	NCE EI 25-60/130	-	1"	130	42	G 1 1/2 - G 1	-
870P121210-0	NCE EI 25-60/180	-	1"	180	42	G 1 1/2 - G 1	-
870P120310-0	NCE EI 32-60/180	-	1 1/4"	180	42	G 2 - G 1 1/4	-
870P121000-0	NCE EI 15-70/130	-	1/2"	130	56	BR / G 1 - G 1/2	-
870P121100-0	NCE EI 25-70/130	-	1"	130	56	G 1 1/2 - G 1	-
870P121200-0	NCE EI 25-70/180	-	1"	180	56	G 1 1/2 - G 1	-
870P121300-0	NCE EI 32-70/180	-	1 1/4"	180	56	G 2 - G 1 1/4	-



Συνθήκες λειτουργίας :

- ▲ Θερμοκρασία νερού +2°C έως +95°C.
- ▲ Θερμοκρασία περιβάλλοντος 0-40°C.
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας 6 bar.
- ▲ Πιστοποίηση με απαιτήσεις CE.
- ▲ Αθόρυβη λειτουργία < 43 dB.
- ▲ Ελάχιστη πίεση αναρρόφησης 0,3 bar σε 50°C και 1,0 bar σε 95°C.
- ▲ Στόμια με σπείρωμα ISO 228: G 1, G 1 1/2, G 2.

Κινητήρας :

- ▲ Μεταβλητών στροφών.
- ▲ Μονοφασικός 230V.
- ▲ Συχνότητα 50Hz.
- ▲ Προστασία IP44.
- ▲ Κλάση μόνωσης H.
- ▲ Προστασία θερμικής υπερφόρτωσης.
- ▲ Κατασκευή σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60335-1, EN 60335-2-51.

Τρόποι λειτουργίας :

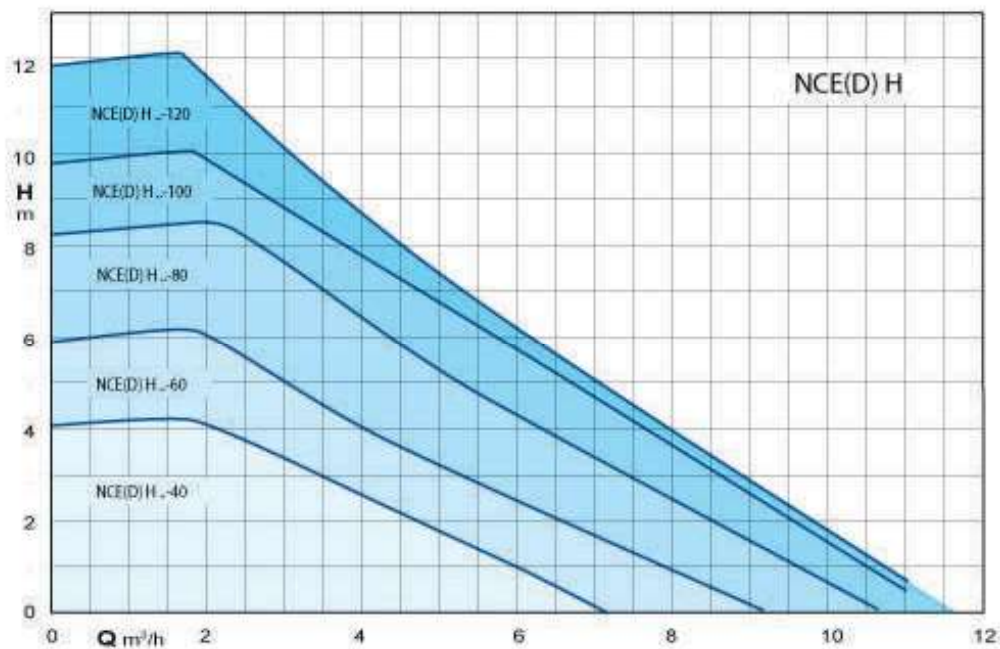
- ▲ Πρόγραμμα αναλογικής καμπύλης.
- ▲ Πρόγραμμα σταθερής καμπύλης.
- ▲ Χειροκίνητο πρόγραμμα.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Κέλυφος : Χυτοσίδηρος GJL 200 EN 1561.
- ▲ Πτερωτή : Σύνθετα υλικά.
- ▲ Άξονας : Κεραμικό.
- ▲ Τσιμούχα : EPDM.

Κυκλοφορητές μεταβλητής ταχύτητας με ενσωματωμένο ρυθμιστή στροφών για εξοικονόμηση ενέργειας με κινητήρα τεχνολογίας μόνιμου μαγνήτη.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΣΤΟΜΙΑ	ΜΗΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ	ΚΙΤ ΡΑΚΟΡ	
						ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΤΙΜΗ
						Ευρώ (€)	inch
870P810000-0	NCE H 25-40/180	-	1"	180	25	G 1 1/2 - G 1	-
870P810100-0	NCE H 32-40/180	-	1 1/4"	180	25	G 2 - G 1 1/4	-
870P810200-0	NCE H 25-60/180	-	1"	180	50	G 1 1/2 - G 1	-
870P810300-0	NCE H 32-60/180	-	1 1/4"	180	50	G 2 - G 1 1/4	-
870P810400-0	NCE H 25-80/180	-	1"	180	75	G 1 1/2 - G 1	-
870P810500-0	NCE H 32-80/180	-	1 1/4"	180	75	G 2 - G 1 1/4	-
870P810600-0	NCE H 25-100/180	-	1"	180	180	G 1 1/2 - G 1	-
870P810700-0	NCE H 32-100/180	-	1 1/4"	180	180	G 2 - G 1 1/4	-
870P810800-0	NCE H 25-120/180	-	1"	180	180	G 1 1/2 - G 1	-
870P810900-0	NCE H 32-120/180	-	1 1/4"	180	180	G 2 - G 1 1/4	-


NCE H


Συνθήκες λειτουργίας :

- ▲ Θερμοκρασία νερού +2°C έως +110°C.
- ▲ Θερμοκρασία περιβάλλοντος 0-40°C.
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας 10 bar.
- ▲ Πιστοποίηση με απαιτήσεις CE.
- ▲ Αθόρυβη λειτουργία < 40 dB.
- ▲ Ελάχιστη πίεση αναρρόφησης 0,05 bar σε 75°C και 0,28 bar σε 90°C.
- ▲ Στόμια με σπείρωμα ISO 228: G 1 1/2, G 2.

Τρόποι λειτουργίας :

- ▲ Αυτόματη θέση.
- ▲ Πρόγραμμα ανάλογης πίεσης.
- ▲ Πρόγραμμα σταθερής ταχύτητας.

Κινητήρας :

- ▲ Μεταβλητών στροφών.
- ▲ Μονοφασικός 230V (-10%, +6%).
- ▲ Συχνότητα 50-60 Hz.
- ▲ Προστασία IP44.
- ▲ Κλάση μόνωσης F.
- ▲ Προστασία θερμικής υπερφόρτωσης.
- ▲ Κατασκευή σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60335-1, EN 60335-2-51.

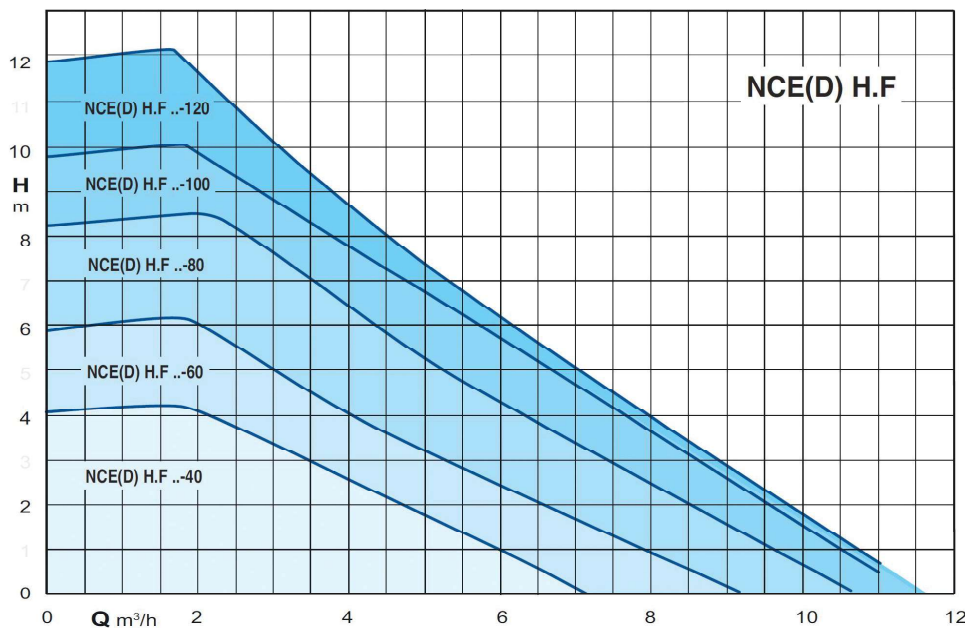
Υλικά κατασκευής :

- ▲ Κέλυφος : Χυτοσίδηρος GJL 200 EN 1561.
- ▲ Πτερωτή : Σύνθετα υλικά.
- ▲ Άξονας : Ανοξείδωτος χάλυβας.
- ▲ Τσιμούχα : EPDM.

Κυκλοφορητές μεταβλητής ταχύτητας με ενσωματωμένο ρυθμιστή στροφών για εξοικονόμηση ενέργειας με κινητήρα τεχνολογίας μόνιμου μαγνήτη.

NCE H.F

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΣΤΟΜΙΑ	ΜΗΚΟΣ	ΎΧΥΣ	ΚΙΤ ΡΑΚΟΡ	
						ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΤΙΜΗ
						Ευρώ (€)	inch
870P820000-0	NCE H 32F-40/220	-	1 1/4"	220	60	DN 32	-
870P820100-0	NCE H 40F-40/220	-	1 1/2"	220	60	DN 40	-
870P820200-0	NCE H 50F-40/240	-	2"	240	60	DN 50	-
870P820300-0	NCE H 32F-60/220	-	1 1/4"	220	90	DN 32	-
870P820400-0	NCE H 40F-60/220	-	1 1/2"	220	90	DN 40	-
870P820500-0	NCE H 50F-60/240	-	2"	240	90	DN 50	-
870P820600-0	NCE H 32F-80/220	-	1 1/4"	220	140	DN 32	-
870P820700-0	NCE H 40F-80/220	-	1 1/2"	220	140	DN 40	-
870P820800-0	NCE H 50F-80/240	-	2"	240	140	DN 50	-
870P820900-0	NCE H 32F-100/220	-	1 1/4"	220	180	DN 32	-
870P821000-0	NCE H 40F-100/220	-	1 1/2"	220	180	DN 40	-
870P821100-0	NCE H 50F-100/240	-	2"	240	180	DN 50	-
870P821200-0	NCE H 32F-120/220	-	1 1/4"	220	180	DN 32	-
870P821300-0	NCE H 40F-120/220	-	1 1/2"	220	180	DN 40	-
870P821400-0	NCE H 50F-120/240	-	2"	240	180	DN 50	-


Συνθήκες λειτουργίας :

- ▲ Θερμοκρασία νερού +2°C έως +110°C.
- ▲ Θερμοκρασία περιβάλλοντος 0-40°C.
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας 10 bar.
- ▲ Πιστοποίηση με απαιτήσεις CE.
- ▲ Αθόρυβη λειτουργία < 40 dB.
- ▲ Ελάχιστη πίεση αναρρόφησης 0,05 bar σε 75°C και 0,28 bar σε 90°C.
- ▲ Στόμια με φλάντζες PN 6/10, DN 32,40,50.

Τρόποι λειτουργίας :

- ▲ Αυτόματη θέση.
- ▲ Πρόγραμμα ανάλογης πίεσης.
- ▲ Πρόγραμμα σταθερής πίεσης.
- ▲ Πρόγραμμα σταθερής ταχύτητας.
- ▲ Νυχτερινό πρόγραμμα.

Κινητήρας :

- ▲ Μεταβλητών στροφών.
- ▲ Μονοφασικός 230V (-10%, +6%).
- ▲ Συχνότητα 50-60 Hz.
- ▲ Προστασία IP44.
- ▲ Κλάση μόνωσης F.
- ▲ Προστασία θερμικής υπερφόρτωσης.
- ▲ Κατασκευή σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60335-1, EN 60335-2-51.

Υλικά κατασκευής :

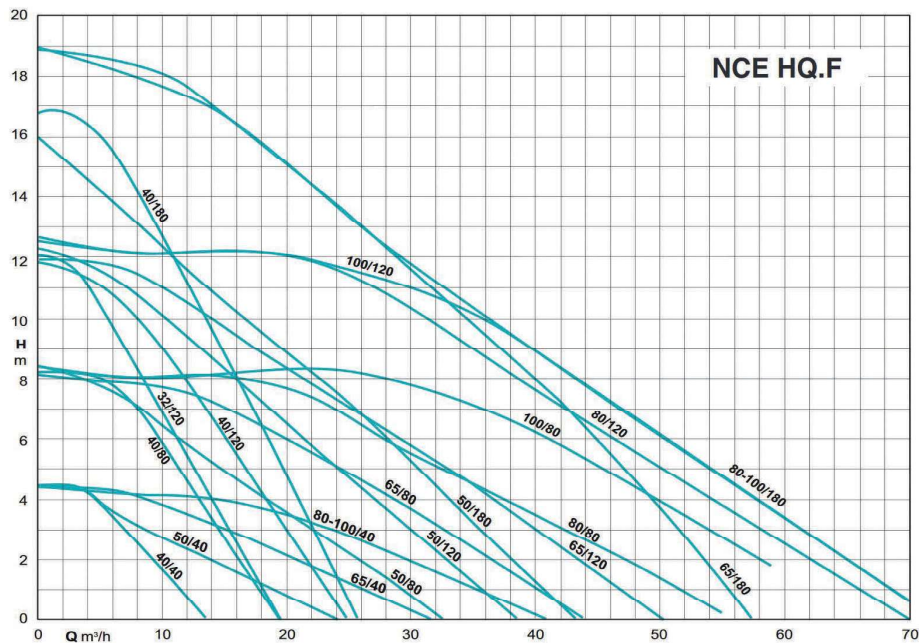
- ▲ Κέλυφος : Χυτοσίδηρος GJL 200 EN 1561.
- ▲ Πτερωτή : Σύνθετα υλικά.
- ▲ Άξονας : Ανοξειδωτος χάλυβας.
- ▲ Τσιμούχα : EPDM.

Κυκλοφορητές μεταβλητής ταχύτητας με ενσωματωμένο ρυθμιστή στροφών για εξοικονόμηση ενέργειας με κινητήρα τεχνολογίας μόνιμου μαγνήτη.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΣΤΟΜΙΑ	ΜΗΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ	ΚΙΤ ΡΑΚΟΡ	
						ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΤΙΜΗ
						Ευρώ (€)	inch
87P3212022-0	NCE HQ 32F-120/220	-	1 1/4"	220	370	DN 32	-
87P4040250-0	NCE HQ 40F-40/250	-	1 1/2"	250	110	DN 40	-
87P4080250-0	NCE HQ 40F-80/250	-	1 1/2"	250	270	DN 40	-
87P4012020-0	NCE HQ 40F-120/250	-	1 1/2"	250	480	DN 40	-
87P4018020-0	NCE HQ 40F-180/250	-	1 1/2"	250	680	DN 40	-
87P5040280-0	NCE HQ 50F-40/280	-	2"	280	160	DN 50	-
87P5080280-0	NCE HQ 50F-80/280	-	2"	280	370	DN 50	-
87P5012020-0	NCE HQ 50F-120/280	-	2"	280	560	DN 50	-
87P5018020-0	NCE HQ 50F-180/280	-	2"	280	830	DN 50	-
87P6540345-0	NCE HQ 65F-40/340	-	2 1/2"	340	230	DN 65	-
87P6580345-0	NCE HQ 65F-80/340	-	2 1/2"	340	560	DN 65	-
87P6512035-0	NCE HQ 65F-120/340	-	2 1/2"	340	810	DN 65	-
87P8040360-0	NCE HQ 80F-40/360	-	3"	360	390	DN 80	-
87P8080360-0	NCE HQ 80F-80/360	-	3"	360	800	DN 80	-



NCE HQ.F



Συνθήκες λειτουργίας :

- ▲ Θερμοκρασία νερού +2°C έως +110°C.
- ▲ Θερμοκρασία περιβάλλοντος 0-40°C.
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας 10 bar.
- ▲ Πιστοποίηση με απαιτήσεις CE.
- ▲ Αθόρυβη λειτουργία < 40 dB.
- ▲ Ελάχιστη πίεση αναρρόφησης 0,05 bar σε 75°C και 0,28 bar σε 90°C.
- ▲ Στόμια με φλάντζες PN 6/10, DN 32,40,50.

Τρόποι λειτουργίας :

- ▲ Αυτόματη θέση.
- ▲ Πρόγραμμα ανάλογης πίεσης.
- ▲ Πρόγραμμα σταθερής πίεσης.
- ▲ Πρόγραμμα σταθερής ταχύτητας.
- ▲ Νυχτερινό πρόγραμμα.

Κινητήρας :

- ▲ Μεταβλητών στροφών.
- ▲ Μονοφασικός 230V (-10%, +6%).
- ▲ Συχνότητα 50-60 Hz.
- ▲ Προστασία IP44.
- ▲ Κλάση μόνωσης F.
- ▲ Προστασία θερμικής υπερφόρτωσης.
- ▲ Κατασκευή σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60335-1, EN 60335-2-51.

Υλικά κατασκευής :

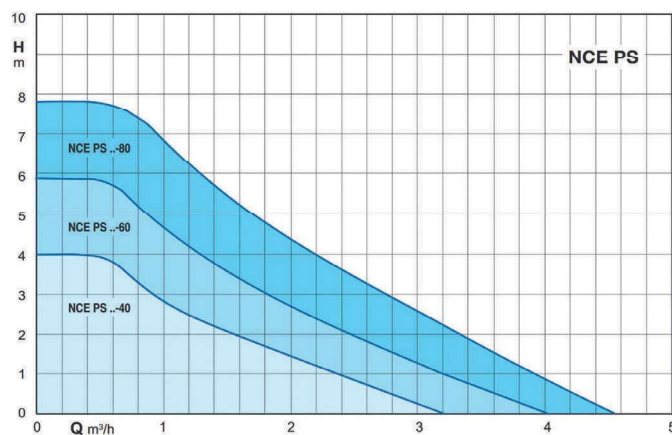
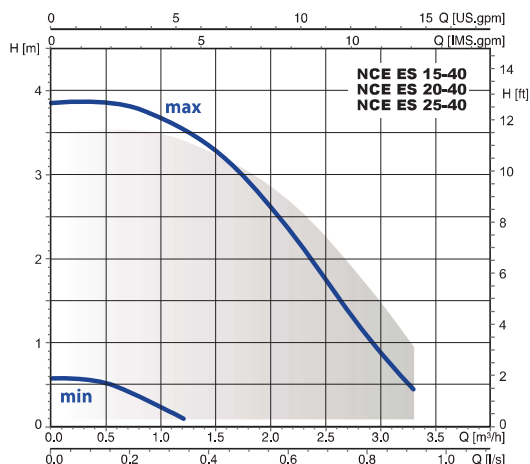
- ▲ Κέλυφος : Χυτοσίδηρος GJL 200 EN 1561.
- ▲ Πτερωτή : Σύνθετα υλικά.
- ▲ Άξονας : Ανοξειδωτος χάλυβας.
- ▲ Τσιμούχα : EPDM.

Κυκλοφορητές μεταβλητής ταχύτητας με ενσωματωμένο ρυθμιστή στροφών για εξοικονόμηση ενέργειας με κινητήρα τεχνολογίας μόνιμου μαγνήτη. Με ορείχαλκινο κέλυφος, κατάλληλοι για ζεστό νερό χρήσης.

NCE ES	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΣΤΟΜΙΑ	ΜΗΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ	ΚΙΤ ΡΑΚΟΡ	
							ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΤΙΜΗ
							Ευρώ (€)	inch
	87PES15413-0	NCE ES 15-40/130	-	1/2"	130	44	BR / G 1 - G 1/2	-
	87PES20413-0	NCE ES 20-40/130	-	3/4"	130	44	BR / G 1 1/4 - G 3/4	-
	87PES25413-0	NCE ES 25-40/130	-	1"	130	44	BR / G 1 1/2 - G 1	-



NCE PS	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΣΤΟΜΙΑ	ΜΗΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ	ΚΙΤ ΡΑΚΟΡ	
							ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΤΙΜΗ
							Ευρώ (€)	inch
	870P85000-0	NCE PS 20-40/130	-	3/4"	130	25	BR / G 1 1/4 - G 3/4	-
	870P85010-0	NCE PS 25-40/130	-	1"	130	25	BR / G 1 1/2 - G 1	-
	870P85020-0	NCE PS 20-60/130	-	3/4"	130	50	BR / G 1 1/4 - G 3/4	-
	870P85030-0	NCE PS 25-60/130	-	1"	130	50	BR / G 1 1/2 - G 1	-
	870P85040-0	NCE PS 20-80/130	-	3/4"	130	75	BR / G 1 1/4 - G 3/4	-
	870P85050-0	NCE PS 25-80/130	-	1"	130	75	BR / G 1 1/2 - G 1	-



Συνθήκες λειτουργίας NCE ES :

- ▲ Θερμοκρασία νερού +2°C έως +110°C.
- ▲ Θερμοκρασία περιβάλλοντος 0-40°C.
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας 10 bar.
- ▲ Πιστοποίηση με απαιτήσεις CE.
- ▲ Αθόρυβη λειτουργία < 43 dB.
- ▲ Ελάχιστη πίεση αναρρόφησης 0,3 bar σε 50°C και 1,0 bar σε 95°C.
- ▲ Στόμια με σπείρωμα ISO 228: G 1, G 1 1/4, G 1 1/2.

Κινητήρας NCE ES :

- ▲ Μεταβλητών στροφών.
- ▲ Μονοφασικός 230V (-10%, +6%).
- ▲ Συχνότητα 50-60 Hz.
- ▲ Προστασία IP44.
- ▲ Κλάση μόνωσης H.
- ▲ Προστασία θερμικής υπερφόρτωσης.
- ▲ Κατασκευή σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60335-1, EN 60335-2-51.

Υλικά κατασκευής NCE ES :

- ▲ Κέλυφος : Ορείχαλκος.
- ▲ Πτερωτή : Σύνθετα υλικά.
- ▲ Άξονας : Κεραμικό.
- ▲ Τσιμούχα : EPDM.

Συνθήκες λειτουργίας NCE PS :

- ▲ Θερμοκρασία νερού +5°C έως +65°C.
- ▲ Θερμοκρασία περιβάλλοντος 0-40°C.
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας 10 bar.
- ▲ Πιστοποίηση με απαιτήσεις CE.
- ▲ Αθόρυβη λειτουργία < 38 dB.
- ▲ Ελάχιστη πίεση αναρρόφησης 0,05 bar σε 75°C και 0,28 bar σε 90°C.
- ▲ Στόμια με σπείρωμα ISO 228: G 1, G 1 1/4, G 1 1/2.

Κινητήρας NCE PS :

- ▲ Μεταβλητών στροφών.
- ▲ Μονοφασικός 230V (-10%, +6%).
- ▲ Συχνότητα 50 Hz.
- ▲ Προστασία IP44.
- ▲ Κλάση μόνωσης F.
- ▲ Προστασία θερμικής υπερφόρτωσης.
- ▲ Κατασκευή σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60335-1, EN 60335-2-51.

Υλικά κατασκευής NCE PS :

- ▲ Κέλυφος : Ορείχαλκος.
- ▲ Πτερωτή : Σύνθετα υλικά.
- ▲ Άξονας : Κεραμικό.
- ▲ Τσιμούχα : EPDM.

Φυγοκεντρικές ηλεκτρικές αντλίες In-Line, με κινητήρες υψηλής ενεργειακής απόδοσης 2 πόλων (2900 rpm). Κατάλληλες για ψύξη, θέρμανση, κλιματισμό.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
				HP	kW				0	4,8	6,6	8,4	10,8	13,2	15,0	17
				Ευρώ (€)	Volt				MANOMETΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
70MA01110-0	NR 32/160B/A	-	3 x 400	1,5	1,1	340,0	32	30,1	28,1	26,5	25,1	23,4	20,0	-	-	-
70MA00910-0	NR 32/160A/A	-	3 x 400	2,0	1,5	340,0	32	31,3	36,8	35,0	33,8	32,4	29,7	-	-	-
70MA01710-0	NR 32/200B/A	-	3 x 400	3,0	2,2	440,0	32	36,3	42,5	40,6	39,3	37,7	35,1	-	-	-
70MA01500-0	NR 32/200A	-	3 x 400	4,0	3,0	440,0	32	36,8	51,2	48,9	47,9	47	44,2	41,2	37,9	-
70MA01410-0	NR 32/200S/A	-	3 x 400	5,5	4,0	440,0	32	37,2	58,0	56,7	55,8	54,4	52,0	48,8	45,9	42,6

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
				HP	kW				0	7,5	8,4	10,8	13,2	15	18,9	24
				Ευρώ (€)	Volt				MANOMETΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
70MA02000-0	NR 40/125C	-	3 x 400	1	0,8	320,0	40	26,5	15,5	15,5	15,3	14,3	12,9	11,6	8,1	-
70MA02410-0	NR 40/125B/A	-	3 x 400	1,5	1,1	320,0	40	27,5	19,5	19,6	19,4	18,5	17,5	16,5	13,6	8,5
70MA02810-0	NR 40/125A/A	-	3 x 400	2	1,5	320,0	40	29,5	23,3	23,7	23,6	23,1	22,4	21,7	19,1	14,2
70MA03810-0	NR 40/160B/A	-	3 x 400	2	1,5	320,0	40	35,0	26,1	25,4	25,1	24	22,6	21,4	17,3	9,9
70MA03210-0	NR 40/160A/A	-	3 x 400	5,5	4	320,0	40	40,0	33,6	32,6	32,3	31,3	29,9	28,7	25,2	19,4
70MA04400-0	NR 40/200B	-	3 x 400	7,5	5,5	440,0	40	57,0	41,9	39,7	39,2	37,6	35,7	33,8	26,9	-
70MA04210-0	NR 40/200A/A	-	3 x 400	10	7,5	440,00	40	57,5	52,4	49,1	48,5	46,7	44,7	43	38,6	-

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
				HP	kW				0	6,6	7,5	9,6	10,8	13,2	16,8	18,9
				Ευρώ (€)	Volt				MANOMETΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
70N004100-0	NRM 50D/A	-	1 x 230	0,6	0,45	320,00	50	29,5	11,6	10,8	10,5	9,5	8,5	6,0	-	-
70M004100-0	NR 50D/A	-	3 x 400													
70N004300-0	NRM 50C/A	-	1 x 230	1	0,75	320,00	50	30	16,2	15,9	15,8	15,3	14,6	13,0	9,0	5,5
70M004310-0	NR 50C/A	-	3 x 400													

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
				HP	kW				0	16,8	21	27	33	39	42	45
				Ευρώ (€)	Volt				MANOMETΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
70MA05010-0	NR 50/125F/A	-	3 x 400	1,5	1,1	340,0	50	29,5	14,9	13,4	12,1	9,9	6,9	-	-	-
70MA05410-0	NR 50/125C/A	-	3 x 400	2,0	1,5	340,0	50	31,5	17,7	17	16	13,9	11,3	8,3	-	-
70MA05820-0	NR 50/125A/B	-	3 x 400	3,0	2,2	340,0	50	36,1	22,2	21,4	20,6	18,8	16,3	13,5	12	-
70MA06220-0	NR 50/160C/B	-	3 x 400	3,0	2,2	340,0	50	41,6	23,1	21,4	19,9	17,3	13,8	10	-	-
70MA06610-0	NR 50/160B/A	-	3 x 400	4,0	3,0	340,0	50	50,5	28,6	27,4	26	23,1	19,7	15,7	13,6	-
70MA07220-0	NR 50/160A/B	-	3 x 400	5,5	4,0	340,0	50	51,8	36,3	35,1	33,7	31,2	27,5	23,4	21,3	19,1
70MA07620-0	NR 50/200D/B	-	3 x 400	5,5	4,0	440,0	50	59,7	41,8	36,8	34,5	30,1	24,9	-	-	-
70MA08010-0	NR 50/200B/A	-	3 x 400	7,5	5,5	440,0	50	69,7	50,9	47,7	45,7	41,7	36,5	-	-	-
70MA08810-0	NR 50/200A/A	-	3 x 400	10,0	7,5	440,0	50	77,2	56,7	54,3	52,4	48,9	44,1	38,8	-	-
70MA09220-0	NR 50/250C/B	-	3 x 400	12,5	9,2	440,0	50	114	61,2	58	56,5	53,2	48,9	43,1	39,4	-
70MA09610-0	NR 50/250B/A	-	3 x 400	15,0	11,0	440,0	50	121	69,4	66,4	64,8	61,5	57,7	52,6	50	-
70MA10020-0	NR 50/250A/B	-	3 x 400	20,0	15,0	440,0	50	149,5	87	84,1	82,3	78,8	74,3	68,4	65,2	-

NR 32

NR 40

NR 50

Φυγοκεντρικές ηλεκτρικές αντλίες In-Line, με κινητήρες υψηλής ενεργειακής απόδοσης 2 πόλων (2900 rpm). Κατάλληλες για ψύξη, θέρμανση, κλιματισμό.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
				HP	kW				0	24	30	37,8	48	66	69	72
				inch	mm				kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
70MA10220-0	NR 65/125F/B	-	3 x 400	3,0	2,2	340,0	65	46	16,5	15,7	14,8	13,5	11,1	5,3	-	-
70MA10610-0	NR 65/125D/A	-	3 x 400	4,0	3,0	340,0	65	54,6	21,1	19,9	19,2	17,9	15,2	9,1	-	-
70MA11220-0	NR 65/125A/B	-	3 x 400	5,5	4,0	340,0	65	56,1	25	24,1	23,4	22,2	19,8	13,7	12,4	-
70MA11620-0	NR 65/125S/B	-	3 x 400	5,5	4,0	340,0	65	56,1	27,2	26	25,4	24,3	22,1	16,1	14,7	-
70MA12010-0	NR 65/160B/A	-	3 x 400	7,5	5,5	340,0	65	67,5	31,9	31,7	30,9	29,5	26,8	19,7	18,3	16,7
70MA12410-0	NR 65/160A/A	-	3 x 400	10,0	7,5	340,0	65	74	39	39	38,3	36,9	34,7	28,1	26,7	25,3
70MA13220-0	NR 65/200B/B	-	3 x 400	12,5	9,2	475,0	65	108	47,1	45,9	44,4	42	37,9	28,3	-	-
70MA13610-0	NR 65/200A/A	-	3 x 400	15,0	11,0	475,0	65	114	54,2	52,8	51,5	49,2	45,1	34,5	-	-
70MA14020-0	NR 65/200S/B	-	3 x 400	20,0	15,0	475,0	65	142,5	60,4	60,2	59	56,3	52,2	42,7	-	-
70MA14410-0	NR 65/250C/A	-	3 x 400	15,0	11,0	475,0	65	134	54,6	54,2	52,8	50,5	46,3	37,3	-	-
70MA14820-0	NR 65/250B/B	-	3 x 400	20,0	15,0	475,0	65	155	67,1	66,7	65,1	62,8	58,6	49,7	-	-
70MA15220-0	NR 65/250A/B	-	3 x 400	25,0	18,5	475,0	65	161	78,5	77,8	76,7	74,8	71,1	62,2	-	-

NR 65


Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **10 bar**.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+90°C**.
- ▲ Μέγιστο βάθος αναρρόφησης **7 m**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP54**.
- ▲ Οι μονοφασικές αντλίες έχουν ενσωματωμένο πυκνωτή εκκίνησης.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Κέλυφος αντλίας από χυτοσίδηρο **GJL 200 EN 1561**.
- ▲ Πτερωτή αντλίας από χυτοσίδηρο **GJL 200 EN 1561**, από ορείχαλκο NR NR4 32-40-50.
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 303** έως 1,1Kw - **AISI 430** για 1,5 έως 18,5 Kw.
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης από / άνθρακα / κεραμικό / NBR.

Φυγοκεντρικές ηλεκτρικές αντλίες In-Line, με κινητήρες υψηλής ενεργειακής απόδοσης 4 πόλων (1450 rpm). Κατάλληλες για ψύξη, θέρμανση, κλιματισμό.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
				HP	kW				0	1,5	3,0	4,8	6,0	7,5	8,4	9,6
				Ευρώ (€)	Volt				ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
70MB01100-0	NR4 32/160B	-	3 x 400	0,5	0,37	340,0	32	23	8,1	7,7	7,2	6,1	4,4	-	-	-
70MB00900-0	NR4 32/160A	-	3 x 400	0,5	0,37	340,0	32	23,0	9,3	9,2	8,8	8,0	7,2	5,6	-	-
70MB01900-0	NR4 32/200C	-	3 x 400	0,5	0,37	440,0	32	36,3	11,5	11,2	10,7	9,9	9,1	7,4	5,7	-
70MB01700-0	NR4 32/200B	-	3 x 400	0,75	0,55	440,0	32	36,3	13,2	13,1	12,8	12,1	11,4	10,0	9,1	7,5
70MB01510-0	NR4 32/200A/A	-	3 x 400	1,0	0,75	440,0	32	36,3	14,6	14,4	14,1	13,5	12,8	11,4	10,5	9,1

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
				HP	kW				0	3,0	4,8	7,5	9,6	12,0	13,2	15,0
				Ευρώ (€)	Volt				ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
70MB03800-0	NR4 40/160B	-	3 x 400	0,5	0,37	320,0	40	31	7,3	7,2	6,9	6,1	5,2	3,5	2,5	-
70MB03200-0	NR4 40/160A	-	3 x 400	0,5	0,37	440,0	40	31,5	9,1	9	8,8	8,1	7,2	5,7	4,8	3,3
70MB04400-0	NR4 40/200B	-	3 x 400	0,75	0,55	440,0	40	39,5	12,9	12,4	11,9	10,7	9,1	6,2	4,4	-
70MB04010-0	NR4 40/200A/A	-	3 x 400	1,0	0,75	440,0	40	43	14,7	14,2	13,9	12,9	11,6	9,2	7,7	4,9

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
				HP	kW				0,0	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	
				Ευρώ (€)	Volt				ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
70N100200-0	NR4M 50C/A	-	1 x 230	0,34	0,25	320,00	50	24	3,9	3,9	3,8	3,3	2,5	-	-	-
70M100200-0	NR4 50C/A	-	3 x 400													
70N100400-0	NR4M 50B/A	-	1 x 230	0,34	0,25	320,00	50	24	4,7	4,7	4,6	4,3	3,5	2,3	-	-
70M100400-0	NR4 50B/A	-	3 x 400													
70N100600-0	NR4M 50A/A	-	1 x 230	0,34	0,25	320,00	50	24	5,6	5,6	5,5	5,2	4,5	3,5	2,0	-
70M100600-0	NR4 50A/A	-	3 x 400													

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h							
				HP	kW				0	7,5	10,8	15,0	21,0	24,0	27,0	30,0
				Ευρώ (€)	Volt				ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)							
70MB06200-0	NR4 50/160C	-	3 x 400	0,5	0,37	340,0	50	33,5	5,9	5,7	5,2	4,2	2,3	-	-	-
70MB06600-0	NR4 50/160B	-	3 x 400	0,8	0,55	340,0	50	35,5	7,3	7,2	6,7	5,7	3,8	2,5	-	-
70MB07020-0	NR4 50/160A/B	-	3 x 400	1,0	0,75	340,0	50	37,5	9,2	9,1	8,7	7,6	5,6	4,4	3,1	-
70MB07920-0	NR4 50/200B/B	-	3 x 400	1,5	1,1	440,0	50	56	12,8	12,3	11,5	10	7,1	5,2	-	-
70MB08620-0	NR4 50/200A/B	-	3 x 400	1,5	1,1	440,0	50	56	14,3	13,9	13,2	11,7	8,8	7,3	-	-
70MB09020-0	NR4 50/250C/B	-	3 x 400	2,0	1,5	440,0	50	77,5	17,1	16,6	15,9	14,6	11,3	8,5	5,3	-
70MB09420-0	NR4 50/250B/B	-	3 x 400	3,0	2,2	440,0	50	80	21	20,5	19,7	18,4	15,6	13,8	11,7	8,5
70MB09810-0	NR4 50/250A/A	-	3 x 400	4,0	3,0	440,0	50	93,5	22	21,8	21,1	19,9	17,2	15,3	13,4	11

NR4 - 32

NR4 - 40

NR4 - 50

Φυγοκεντρικές ηλεκτρικές αντλίες In-Line, με κινητήρες υψηλής ενεργειακής απόδοσης 4 πόλων (1450 rpm). Κατάλληλες για ψύξη, θέρμανση, κλιματισμό.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ANTLIAS	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
				HP	kW				0,0	12,0	15,0	21,0	33,0	37,5	42,0	48,0	
				inch	mm				ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	inch	mm	kg											
NR4 - 65	70MB10200-0	NR4 65/125F	-	3 x 400	0,5	0,37	340,0	65	37,0	4,1	3,9	3,6	3,0	1,0	-	-	-
	70MB10600-0	NR4 65/125D	-	3 x 400	0,75	0,55	340,0	65	39,0	5,3	5,0	4,8	4,3	2,4	1,5	-	-
	70MB11220-0	NR4 65/125A/B	-	3 x 400	1,0	0,75	340,0	65	41,5	6,3	6,1	5,9	5,5	3,5	2,6	1,5	-
	70MB11620-0	NR4 65/125S/B	-	3 x 400	1,0	0,75	340,0	65	42,0	6,8	6,6	6,4	5,9	4,1	3,2	2,1	-
	70MB11820-0	NR4 65/160B/B	-	3 x 400	1,5	1,1	340,0	65	42,5	8,2	8,2	8,0	7,5	5,4	4,3	3,2	-
	70MB12220-0	NR4 65/160A/B	-	3 x 400	1,5	1,1	340,0	65	42,7	9,7	9,5	9,4	8,8	6,8	5,8	4,7	3,0
	70MB12620-0	NR4 65/200C/B	-	3 x 400	1,5	1,1	475,0	65	52	11,4	11,2	10,8	9,9	7,0	5,3	3,4	-
	70MB13020-0	NR4 65/200B/B	-	3 x 400	2,0	1,5	475,0	65	60	13,3	13,0	12,7	11,8	8,9	7,2	5,4	-
	70MB13420-0	NR4 65/200A/B	-	3 x 400	3,0	2,2	475,0	65	64,5	14,5	14,5	14,2	13,2	10,5	9,0	7,2	-
	70MB13820-0	NR4 65/250D/B	-	3 x 400	3,0	2,2	475,0	65	75,5	13,7	13,8	13,6	12,8	10,1	8,6	7,2	-
	70MB14220-0	NR4 65/250C/B	-	3 x 400	3,0	2,2	475,0	65	75,5	17,1	17,2	16,9	16,0	13,0	11,4	10,0	-
	70MB14610-0	NR4 65/250B/A	-	3 x 400	4,0	3,0	475,0	65	85	19,9	20,0	19,8	19,0	16,1	14,6	13,2	10,8
	70MB15210-0	NR4 65/250A/A	-	3 x 400	5,5	4,0	475,0	65	98	21,4	21,5	21,3	20,5	17,6	16,1	14,7	12,2
NR4 - 100 / 125	70M002030-0	NR4 100C/B	-	3 x 400	1,5	1,1	500,0	100	59	6,6	6,3	5,6	3,3	-	-	-	-
	70M002230-0	NR4 100B/B	-	3 x 400	1,5	1,1	500,0	100	59	7,5	7,2	6,6	4,4	-	-	-	
	70M002430-0	NR4 100A/B	-	3 x 400	2,0	1,5	500,0	100	67	9,0	8,8	8,3	6,2	4,8	-	-	
	70M002830-0	NR4 125C/B	-	3 x 400	3,0	2,2	600,0	125	91,5	10,2	10,2	10,0	9,0	8,2	5,7	4,0	-
	70M003220-0	NR4 125B/A	-	3 x 400	4,0	3,0	600,0	125	108	12,0	12,0	11,8	11,0	10,4	8,2	6,7	5,1
	70M003820-0	NR4 125A/A	-	3 x 400	5,5	4,0	600,0	125	110	13,6	13,6	13,4	12,9	12,3	10,3	8,8	7,2



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **10 bar**.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+90°C**.
- ▲ Μέγιστο βάθος αναρρόφησης **7 m**.
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP54**.
- ▲ Οι μονοφασικές αντλίες έχουν ενσωματωμένο πυκνωτή εκκίνησης.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Κέλυφος αντλίας από χυτοσίδηρο **GJL 200 EN 1561**.
- ▲ Πτερωτή αντλίας από χυτοσίδηρο **GJL 200 EN 1561**, από ορείχαλκο NR NR4 32-40-50.
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 303** έως 1,1Kw - **AISI 430** για 1,5 έως 18,5 Kw.
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλιπτής από / άνθρακα / κεραμικό / NBR.

Φυγοκεντρικές ηλεκτρικές αντλίες In-Line, με κινητήρες υψηλής ενεργειακής απόδοσης 2 πόλων (2900 rpm). Κατάλληλες για ψύξη, θέρμανση, κλιματισμό.

L-2P 100

ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΣΤΟΜΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h																	
						0	15	20	45	75	100	105	115	135	160	200	205	210					
						ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)																	
Ευρώ (€)	mm	mm	HP	kW																			
L-2P 100-125-110	-	DN100	450	3	2,2	15,9	14,7	14,3	12,3	8,3	3,0												
L-2P 100-125-114	-	DN100	450	4	3	17,1	15,8	15,4	13,5	9,9	5,0	3,8											
L-2P 100-160-137	-	DN100	500	7,5	5,5	24,9		24,0	22,1	18,6	14,2	13,0	10,0										
L-2P 100-160-150	-	DN100	500	10	7,5	29,8		29,1	2,2	24,3	21,0	20,0	18,1	12,0									
L-2P 100-200-207	-	DN100	550	40	30	49,0				48,5	47,8	47,5	47,0	45,9	44,0	39,2							
L-2P 100-200-211	-	DN100	550	50	37	54,8				54,0	53,0	52,8	52,2	51,3	49,7	45,2	44,3						
L-2P 100-200-215	-	DN100	550	50	37	60,5				59,3	58,4	58,1	57,8	56,9	55,6	51,1	50,2	49,4					
L-2P 100-200-215	-	DN100	550	60	45	60,5				59,3	58,4	58,1	57,8	56,9	55,6	51,1	50,2	49,4					



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **16 bar / 10 bar** για στόμια με σπείρωμα.
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+140°C**.
- ▲ Κινητήρες υψηλής ενεργειακής απόδοσης 2 και 4 πόλων, κλάσης μόνωσης F, προστασίας **IP55**.
- ▲ Δυνατότητα έκδοσης με ενσωματωμένο μετατροπέα συχνότητας.

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Κέλυφος από σφαιροειδή χυτοσίδηρο **EN-GJS-500**.
- ▲ Πτερωτή από ανθρακούχο χάλυβα (δυνατότητα για άλλα υλικά από **AISI 304, AISI 316, Brass, Bronze G-CuSn10**).
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 431 (Duplex)** κατόπιν ζήτησης.
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης από καρβίδιο του πυριτίου / Viton.

Τυποποιημένες μονοβάθμιες φλαντζωτές αντλίες monoblock, κατασκευασμένες από χυτοσίδηρο (EN-GJL-250). Κατάλληλες για βιομηχανική ή αγροτική χρήση, ανακυκλοφορία νερού, πιεστικά συγκροτήματα, θέρμανση, κλιματισμό, άρδευση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	6	8	10	12	14	16	18	20
						mm	mm		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg											
711010220-0	IR 32-125 C	-	3 x 400	1,00	0,75	50	32	27,0	17,0	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	10,0	-	-
711010121-0	IR 32-125 B	-	3 x 400	1,50	1,10	50	32	29,0	21,0	20,0	19,0	18,0	16,0	14,0	12,0	-	-
711010013-0	IR 32-125 A	-	3 x 400	2,00	1,50	50	32	31,0	25,5	24,5	24,5	23,5	22,0	20,5	19,0	17,0	15,0

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	6	12	16	20	23	25	28	30
						mm	mm		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg											
711010160-0	IR 32-125 SD	-	3 x 400	1,00	0,75	50	32	27,0	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	-	-	-
711010165-0	IR 32-125 SC	-	3 x 400	1,50	1,10	50	32	29,0	18,0	17,0	16,0	15,0	14,0	13,0	-	-	-
711010170-0	IR 32-125 SB	-	3 x 400	2,00	1,50	50	32	31,0	22,0	21,5	20,0	19,0	18,0	17,0	-	-	-
711010180-0	IR 32-125 SA	-	3 x 400	3,00	2,20	50	32	34,0	26,0	25,0	24,0	23,0	22,0	21,0	20,5	19,0	18,0

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	4	8	10	12	14	16	18	20
						mm	mm		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg											
711010520-0	IR 32-160 C	-	3 x 400	2,00	1,50	50	32	35,0	28,0	27,5	26,5	25,5	25,0	23,5	22,0	20,5	18,5
711010456-0	IR 32-160 B	-	3 x 400	3,00	2,20	50	32	40,0	33,0	32,0	31,0	30,0	29,0	28,0	27,0	25,0	23,0
711010330-0	IR 32-160 A	-	3 x 400	4,00	3,00	50	32	51,0	37,0	36,5	35,5	35,0	34,0	33,0	31,5	30,0	28,0

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	6	12	14	18	20	25	28	30
						mm	mm		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg											
711010380-0	IR 32-160SC	-	3 x 400	3,00	2,20	50	32	35,0	25,5	25,0	23,0	22,0	20,0	18,0	-	-	-
711010390-0	IR 32-160SB	-	3 x 400	4,00	3,00	50	32	40,0	32,5	32,0	31,0	30,5	28,0	27,0	24,0	20,0	-
711010400-0	IR 32-160SA	-	3 x 400	5,50	4,00	50	32	51,0	41,0	40,5	39,5	39,0	37,0	35,0	31,0	29,0	27,0

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	12	20	25	28	30	32	35	38
						mm	mm		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg											
711010630-0	IR 32-160 NC	-	3 x 400	4,00	3,00	50	32	40,0	29,5	28,5	25,5	22,5	20,0	18,5	-	-	-
711010600-0	IR 32-160 NB	-	3 x 400	5,50	4,00	50	32	51,0	36,5	35,8	33,0	31,0	29,0	27,5	26,0	23,0	-
711010570-0	IR 32-160 NA	-	3 x 400	7,50	5,50	50	32	53,0	43,0	42,0	40,0	38,0	36,5	34,5	33,0	31,0	30,0

IR 32

Δείτε τα Γενικά χαρακτηριστικά - Υλικά Κατασκευής της σελίδας 73.

Τυποποιημένες μονοβάθμιες φλαντζωτές αντλίες monoblock, κατασκευασμένες από χυτοσίδηρο (EN-GJL-250). Κατάλληλες για βιομηχανική ή αγροτική χρήση, ανακυκλοφορία νερού, πιεστικά συγκροτήματα, θέρμανση, κλιματισμό, άρδευση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	6	12	15	16	23	25	30	35
						mm	mm		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg											
711010701-0	IR 32-200 N	-	3 x 400	5,50	4,00	50	32	53,0	56,0	55,0	52,0	51,0	48,5	-	-	-	-
711010911-0	IR 32-200 NC	-	3 x 400	5,50	4,00	50	32	53,0	46,0	45,0	42,0	39,5	39,0	30,0	27,5	-	-
711010810-0	IR 32-200 NB	-	3 x 400	7,50	5,50	50	32	60,0	53,5	53,0	52,0	50,5	50,0	45,0	43,0	35,0	-
711010690-0	IR 32-200 NA	-	3 x 400	10,00	7,50	50	32	80,0	63,0	62,5	62,5	61,8	61,5	58,0	57,5	50,0	38,5
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	8	16	18	20	23	28	30	33
						mm	mm		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg											
711011005-0	IR 32-250 E	-	3 x 400	10,00	7,50	50	32	87,0	64,0	63,0	61,5	61,0	59,0	57,0	56,0	-	-
711011120-0	IR 32-250 D	-	3 x 400	12,50	9,20	50	32	90,0	70,0	69,5	68,5	68,0	67,0	66,0	65,0	63,0	-
711011203-0	IR 32-250 C	-	3 x 400	15,00	11,00	50	32	93,0	76,5	76,0	75,0	74,5	74,0	72,0	71,5	69,0	-
711011303-0	IR 32-250 B	-	3 x 400	18,30	13,50	50	32	103,0	86,0	83,5	81,5	81,0	80,0	79,5	79,0	75,0	-
711011406-0	IR 32-250 A	-	3 x 400	23,00	17,00	50	32	108,0	94,0	96,0	94,0	93,5	93,0	92,5	91,0	90,0	75,0
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	12	24	30	33	42	45	50	55
						mm	mm		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg											
711011450-0	IR 32-250 SE	-	3 x 400	10,00	7,50	50	32	87,0	62,0	57,0	53,0	45,0	-	-	-	-	-
711011500-0	IR 32-250 SD	-	3 x 400	12,50	9,20	50	32	90,0	68,0	63,0	60,0	55,0	50,0	-	-	-	-
711011600-0	IR 32-250 SC	-	3 x 400	15,00	11,00	50	32	93,0	76,0	71,0	68,0	65,0	62,0	50,0	-	-	-
711011700-0	IR 32-250 SB	-	3 x 400	17,00	12,50	50	32	103,0	83,0	77,0	76,0	73,0	70,0	62,0	53,0	-	-
711011770-0	IR 32-250 SAB	-	3 x 400	20,00	15,00	50	32	104,0	90,0	85,0	83,5	81,0	78,0	72,0	65,0	57,0	-
711011800-0	IR 32-250 SA	-	3 x 400	23,00	17,00	50	32	108,0	98,0	93,0	91,0	90,0	88,0	83,0	79,0	72,0	64,0
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	12	14	16	20	25	30	35	40
						mm	mm		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg											
711020033-0	IR 40-125 C	-	3 x 400	2,00	1,50	65	40	33,0	19,0	18,0	17,5	17,0	16,5	14,5	12,5	9,5	-
711020089-0	IR 40-125 B	-	3 x 400	3,00	2,20	65	40	35,0	22,5	22,0	21,5	21,0	20,5	19,0	17,5	15,0	-
711020170-0	IR 40-125 A	-	3 x 400	4,00	3,00	65	40	41,0	28,0	27,0	27,0	26,5	26,0	24,5	23,0	20,0	17,0
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	8	10	20	30	35	40	43	50
						mm	mm		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg											
711020070-0	IR 40-125 SD	-	3 x 400	2,00	1,50	65	40	33,0	19,0	18,5	17,5	16,0	12,0	-	-	-	-
711020140-0	IR 40-125 SC	-	3 x 400	3,00	2,20	65	40	35,0	24,5	24,0	23,5	23,0	19,0	17,0	-	-	-
711020150-0	IR 40-125 SB	-	3 x 400	4,00	3,00	65	40	41,0	27,5	27,0	26,5	26,0	23,0	21,0	19,0	17,0	-
711020200-0	IR 40-125 SA	-	3 x 400	5,50	4,00	65	40	53,0	30,0	29,5	29,0	28,0	26,0	25,0	23,0	21,0	17,0

IR 32

IR 40

Τυποποιημένες μονοβάθμιες φλαντζωτές αντλίες monoblock, κατασκευασμένες από χυτοσίδηρο (EN-GJL-250). Κατάλληλες για βιομηχανική ή αγροτική χρήση, ανακυκλοφορία νερού, πιεστικά συγκροτήματα, θέρμανση, κλιματισμό, άρδευση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h											
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)											
									mm	mm	0	12	18	30	35	40	45	50	55	
711020410-0	IR 40-160 NC/B	-	3 x 400	4,00	3,00	65	40	44,0	32,0	31,5	30,5	26,5	-	-	-	-	-	-	-	-
711020390-0	IR 40-160 NC/A	-	3 x 400	5,50	4,00	65	40	55,0	32,0	31,5	30,5	26,5	23,0	21,0	16,0	-	-	-	-	-
711020380-0	IR 40-160 NB/B	-	3 x 400	5,50	4,00	65	40	55,0	36,5	36,0	35,5	32,0	30,0	-	-	-	-	-	-	-
711020370-0	IR 40-160 NB/A	-	3 x 400	7,50	5,50	65	40	59,0	36,5	36,0	35,5	32,0	30,0	27,5	24,5	20,5	-	-	-	-
711020445-0	IR 40-160 NA	-	3 x 400	7,50	5,50	65	40	59,0	39,0	39,0	38,5	36,0	33,5	32,0	28,5	25,5	22,0	-	-	-

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h											
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)											
									mm	mm	0	12	16	18	20	25	30	35	40	
711020511-0	IR 40-200 C	-	3 x 400	5,50	4,00	65	40	57,0	45,0	43,5	43,0	42,0	41,0	37,0	33,5	-	-	-	-	-
711020608-0	IR 40-200 B	-	3 x 400	7,50	5,50	65	40	64,0	49,0	48,5	47,5	47,0	46,0	43,5	40,5	36,5	31,5	-	-	-
711020630-0	IR 40-200 A	-	3 x 400	10,00	7,50	65	40	83,0	58,0	58,0	57,5	57,0	56,5	55,0	52,0	48,0	42,0	-	-	-

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h											
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)											
									mm	mm	0	20	30	35	40	45	50	55	60	
711020615-0	IR 40-200NB	-	3 x 400	10,00	7,50	65	40	83,0	53,0	52,5	49,4	47,0	44,0	41,5	37,5	30,5	-	-	-	-
711020620-0	IR 40-200NA	-	3 x 400	15,00	11,00	65	40	85,0	61,0	60,0	57,0	56,0	54,0	50,0	47,0	41,5	35,0	-	-	-

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h										
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)										
									mm	mm	0	12	20	30	40	45	55	60	70
711020729-0	IR 40-250C	-	3 x 400	12,50	9,20	65	40	95,0	65,0	64,0	62,0	58,5	53,0	-	-	-	-	-	-
711020811-0	IR 40-250B	-	3 x 400	15,00	11,00	65	40	100,0	71,0	70,0	68,0	64,5	59,0	-	-	-	-	-	-
711020900-0	IR 40-250A	-	3 x 400	20,00	15,00	65	40	111,0	89,0	87,0	85,0	80,0	73,0	-	-	-	-	-	-
711020950-0	IR 40-250NE	-	3 x 400	17,00	12,50	65	40	108,0	67,5	66,5	64,0	60,0	54,0	49,0	43,0	-	-	-	-
711021109-0	IR 40-250ND	-	3 x 400	20,00	15,00	65	40	111,0	74,0	72,5	71,0	68,0	64,0	62,0	57,0	54,0	-	-	-
711021220-0	IR 40-250NC	-	3 x 400	23,00	17,00	65	40	115,0	82,0	80,5	79,0	76,0	73,0	70,0	65,0	62,0	55,0	-	-
711021303-0	IR 40-250NB	-	3 x 400	25,00	18,50	65	40	150,0	89,0	87,5	86,0	84,0	80,0	77,0	71,0	68,0	60,0	-	-
711021402-0	IR 40-250NA	-	3 x 400	30,00	22,00	65	40	154,0	98,0	94,5	93,0	89,0	85,0	84,0	76,0	71,0	61,0	-	-

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h										
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)										
									mm	mm	0	30	40	50	55	60	65	70	80
711021500-0	IR 40-315C	-	3 x 400	50,00	37,00	65	40	220,0	100	96	95	93	92	90	88	85	80	-	-
711021650-0	IR 40-315B	-	3 x 400	60,00	45,00	65	40	311,0	129	128	127	125	124	122	121	120	118	-	-

IR40

Δείτε τα Γενικά χαρακτηριστικά - Υλικά Κατασκευής της σελίδας 73.

Τυποποιημένες μονοβάθμιες φλαντζωτές αντλίες monoblock, κατασκευασμένες από χυτοσίδηρο (EN-GJL-250). Κατάλληλες για βιομηχανική ή αγροτική χρήση, ανακυκλοφορία νερού, πιεστικά συγκροτήματα, θέρμανση, κλιματισμό, άρδευση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
						mm	mm		0	20	30	40	45	50	55	60	65
711030011-0	IR 50-125C	-	3 x 400	3,00	2,20	65	50	39,0	17,5	17,0	16,0	14,0	13,0	12,0	10,0	8,0	-
711030099-0	IR 50-125B	-	3 x 400	4,00	3,00	65	50	45,0	21,0	20,5	19,5	17,5	16,5	15,0	14,0	13,0	11,0
711030180-0	IR 50-125A	-	3 x 400	5,50	4,00	65	50	54,0	24,0		23,5	22,5	21,5	20,0	19,0	17,5	17,0
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
						mm	mm		0	25	30	40	50	60	65	70	75
711030260-0	IR 50-160B	-	3 x 400	7,50	5,50	65	50	63,0	32,5	32,0	31,0	29,0	26,0	22,0	20,0	18,0	16,5
711030322-0	IR 50-160A	-	3 x 400	10,00	7,50	65	50	82,0	40,5	40,0	39,0	38,0	35,5	32,0	30,0	27,5	25,5
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
						mm	mm		0	40	50	60	70	75	80	85	90
711030335-0	IR 50-160NC	-	3 x 400	7,50	5,50	65	50	63,0	30,5	27,5	26,0	23,5	20,5	20,0	-	-	-
711030360-0	IR 50-160NB	-	3 x 400	10,00	7,50	65	50	82,0	39,0	36,5	35,0	32,0	29,0	27,0	25,0	-	-
711030380-0	IR 50-160NA	-	3 x 400	12,50	9,20	65	50	85,0	44,0	40,5	39,0	36,0	34,0	32,0	30,0	28,0	26,0
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
						mm	mm		0	25	35	45	55	60	65	68	75
711030410-0	IR 50-200C	-	3 x 400	12,50	9,20	65	50	90,0	53,0	52,5	49,0	45,0	41,0	38,0	-	-	-
711030504-0	IR 50-200B	-	3 x 400	15,00	11,00	65	50	96,0	57,0	56,5	54,0	50,0	45,0	42,5	40,0	39,0	-
711030584-0	IR 50-200A	-	3 x 400	20,00	15,00	65	50	108,0	59,0	58,5	56,0	53,0	48,0	45,5	43,0	42,0	38,0
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
						mm	mm		0	25	45	55	60	64	65	75	80
711030800-0	IR 50-200SD	-	3 x 400	12,50	9,20	65	50	90,0	50,0	49,0	45,0	41,0	37,0	29,0	-	-	-
711030850-0	IR 50-200SC	-	3 x 400	15,00	11,00	65	50	96,0	54,0	53,0	50,0	47,0	44,0	41,0	31,0	-	-
711030900-0	IR 50-200SB	-	3 x 400	17,00	12,50	65	50	100,0	59,0	58,0	54,0	52,0	50,0	49,0	43,0	34,0	-
711030950-0	IR 50-200SA	-	3 x 400	20,00	15,00	65	50	108,0	62,0	61,5	59,0	56,0	54,0	53,0	50,0	45,0	36,0
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
						mm	mm		0	50	60	70	75	80	90	100	120
711030601-0	IR 50-200NC	-	3 x 400	20,00	15,00	65	50	108,0	53,0	49,0	48,0	45,0	44,0	43,0	39,0	36,0	-
711030610-0	IR 50-200NB	-	3 x 400	23,00	17,00	65	50	112,0	62,0	59,0	57,0	54,0	52,0	51,0	48,0	45,0	-
711030642-0	IR 50-200NA	-	3 x 400	30,00	22,00	65	50	140,0	70,0	67,0	64,0	62,0	58,0	57,0	53,0	49,0	41,0
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
						mm	mm		0	35	55	60	70	80	85	90	100
711031005-0	IR 50-250ND	-	3 x 400	23,00	17,00	65	50	117,0	70,0	67,0	60,0	57,0	51,0	45,0	-	-	-
711031380-0	IR 50-250NC/B	-	3 x 400	25,00	18,50	65	50	143,0	81,0	78,0	74,0	71,0	65,0	-	-	-	-
711031360-0	IR 50-250NC/A	-	3 x 400	27,00	20,00	65	50	145,0	81,0	78,0	74,0	71,0	65,0	56,0	53,0	-	-
711031340-0	IR 50-250NB/B	-	3 x 400	30,00	22,00	65	50	147,0	89,0	88,0	83,0	80,0	75,0	66,0	-	-	-
711031320-0	IR 50-250NB/A	-	3 x 400	34,00	25,00	65	50	185,0	89,0	88,0	83,0	80,0	75,0	66,0	62,0	57,0	-
711031303-0	IR 50-250NA	-	3 x 400	40,00	30,00	65	50	191,0	100,0	98,0	93,0	91,0	85,0	77,0	75,0	70,0	62,0

Τυποποιημένες μονοβάθμιες φλαντζωτές αντλίες monoblock, κατασκευασμένες από χυτοσίδηρο (EN-GJL-250). Κατάλληλες για βιομηχανική ή αγροτική χρήση, ανακυκλοφορία νερού, πιεστικά συγκροτήματα, θέρμανση, κλιματισμό, άρδευση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
						mm	mm		0	30	40	50	60	70	85	95	110	
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg												
711040008-0	IR 65-125D	-	3 x 400	4,00	3,00	80	65	49,0	17,0	16,5	16,0	15,0	14,0	12,0	-	-	-	
711040101-0	IR 65-125C	-	3 x 400	5,50	4,00	80	65	55,0	21,0	20,5	20,0	19,0	18,0	16,0	14,0	-	-	
711040191-0	IR 65-125B	-	3 x 400	7,50	5,50	80	65	61,0	24,0	23,5	23,0	22,0	22,0	21,0	18,0	16,0	-	
711040280-0	IR 65-125A	-	3 x 400	10,00	7,50	80	65	82,0	27,0	26,5	26,0	25,5	25,0	24,0	23,0	21,0	19,0	

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
						mm	mm		0	30	45	60	80	90	100	110	130	
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg												
711040369-0	IR 65-160C	-	3 x 400	12,50	9,20	80	65	89,0	33,5	33,0	32,0	30,0	28,0	26,0	23,0	-	-	
711040458-0	IR 65-160B	-	3 x 400	15,00	11,00	80	65	92,0	38,5	38,0	37,0	36,0	33,0	32,0	30,0	28,0	-	
711040549-0	IR 65-160A	-	3 x 400	20,00	15,00	80	65	95,0	45,5	45,0	44,0	43,0	41,0	40,0	38,0	37,0	33,0	

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
						mm	mm		0	50	60	80	100	130	140	160	165	
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg												
711040637-0	IR 65-200C	-	3 x 400	20,00	15,00	80	65	111,0	43,0	42,0	40,0	38,0	33,0	23,0	-	-	-	
711040730-0	IR 65-200B	-	3 x 400	25,00	18,50	80	65	139,0	48,0	47,5	46,0	45,0	40,0	30,0	25,0	-	-	
711040849-0	IR 65-200A	-	3 x 400	30,00	22,00	80	65	141,0	55,0	55,0	54,0	53,0	50,0	41,0	35,0	-	-	
711040861-0	IR 65-200NC	-	3 x 400	25,00	18,50	80	65	139,0	46,0	45,0	44,5	42,0	37,0	27,0	24,0	-	-	
711040880-0	IR 65-200NB	-	3 x 400	30,00	22,00	80	65	141,0	54,0	52,0	51,0	49,0	45,0	36,0	32,0	21,0	-	
711040901-0	IR 65-200NA	-	3 x 400	40,00	30,00	80	65	190,0	66,0	65,0	64,5	64,0	60,0	53,0	50,0	42,0	38,0	

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
						mm	mm		0	50	60	80	100	110	120	130	150	
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg												
711041004-0	IR 65-250NC	-	3 x 400	30,00	22,00	80	65	149,0	69,0	68,5	68,0	65,0	62,5	-	-	-	-	
711041022-0	IR 65-250NB	-	3 x 400	40,00	30,00	80	65	193,0	76,0	75,0	74,0	72,5	69,0	67,0	63,5	-	-	
711041042-0	IR 65-250NA	-	3 x 400	50,00	37,00	80	65	221,0	89,5	89,0	89,0	86,5	84,0	82,0	79,5	76,0	-	
711041072-0	IR 65-250NO	-	3 x 400	60,00	45,00	80	65	315,0	95,5	95,0	94,5	93,0	90,0	87,5	85,0	81,5	74,0	

IR 65
IR - IRX - IRM


Δείτε τα Γενικά χαρακτηριστικά - Υλικά Κατασκευής της σελίδας 73.

Τυποποιημένες μονοβάθμιες φλαντζωτές αντλίες monoblock, κατασκευασμένες από χυτοσίδηρο (EN-GJL-250). Κατάλληλες για βιομηχανική ή αγροτική χρήση, ανακυκλοφορία νερού, πιεστικά συγκροτήματα, θέρμανση, κλιματισμό, άρδευση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	70	90	120	140	165	180	195	225	
						mm	mm		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg												
711050006-0	IR 80-160G	-	3 x 400	7,50	5,50	100	80	66,0	18,0	16,5	15,0	12,0	10,0	-	-	-	-	-
711050106-0	IR 80-160F	-	3 x 400	10,00	7,50	100	80	91,0	20,0	19,0	18,0	15,0	13,5	10,5	-	-	-	-
711050207-0	IR 80-160E	-	3 x 400	12,50	9,20	100	80	94,0	25,5	24,5	24,0	21,0	19,0	16,0	-	-	-	-
711050308-0	IR 80-160D	-	3 x 400	15,00	11,00	100	80	97,0	26,5	25,5	25,0	23,0	20,5	17,5	14,5	-	-	-
711050408-0	IR 80-160C	-	3 x 400	20,00	15,00	100	80	101,0	30,5	30,0	29,5	26,5	24,0	20,0	18,5	17,0	-	-
711050508-0	IR 80-160B	-	3 x 400	25,00	18,50	100	80	141,0	37,0	36,0	34,5	32,0	29,5	26,0	24,0	21,0	-	-
711050610-0	IR 80-160A	-	3 x 400	30,00	22,00	100	80	145,0	40,5	40,0	39,5	37,5	36,0	33,0	30,5	28,5	23,5	-

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	120	140	180	200	220	250	270	280	
						mm	mm		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg												
711050803-0	IR 80-200B	-	3 x 400	40,00	30,00	100	80	192,0	52,0	50,0	49,0	44,0	41,0	38,0	31,0	-	-	-
711050902-0	IR 80-200A	-	3 x 400	50,00	37,00	100	80	224,0	59,0	57,0	56,0	51,5	49,0	45,0	40,0	35,0	-	-
711051000-0	IR 80-200O	-	3 x 400	60,00	45,00	100	80	321,0	64,0	63,0	62,5	58,0	56,0	53,0	48,0	44,0	42,0	-

IR 80



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **10 bar / 16 bar** κατόπιν ζήτησης
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+90°C / 120°C** κατόπιν ζήτησης
- ▲ Μέγιστο βάθος αναρρόφησης **7m** με ποδοβαλβίδα
- ▲ Δυνατότητα έκδοσης με ενσωματωμένο μετατροπέα συχνότητας
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης F, προστασίας **IP55**

Υλικά κατασκευής :

- ▲ IR- κέλυφος, πτερωτή, στηρίγματα από χυτοσίδηρο **EN-GJL-250** (IR-M φωσφορούχο ορείχαλκο / IRX AISI 316 κατόπιν ζήτησης)
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI431** (Duplex κατόπιν ζήτησης)
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης από καρβίδιο του πυριτίου (**Sic/Sic/FPM**)

Τυποποιημένες μονοβάθμιες φλαντζωτές αντλίες monoblock, κατασκευασμένες από χυτοσίδηρο (EN-GJL-250).
Κατάλληλες για βιομηχανική ή αγροτική χρήση, ανακυκλοφορία νερού, πιεστικά συγκροτήματα, θέρμανση, κλιματισμό, άρδευση.

IR4P

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
						mm	mm		0	3	6	8	10	12	14	16	18
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg											
711410003-0	IR4P 32-125A	-	3 x 400	0,50	0,37	50	32	25,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,0	3,5	-	-	-
711410104-0	IR4P 32-160A	-	3 x 400	0,75	0,55	50	32	29,0	9,5	9,0	8,5	8,0	7,0	5,5	5,0	-	-
711410170-0	IR4P 32-160SA	-	3 x 400	0,75	0,55	50	32	29,0	11,0	10,0	9,0	8,5	7,5	6,5	4,5	-	-
711410210-0	IR4P 32-200NA	-	3 x 400	1,50	1,10	50	32	38,0	16,5	16,2	15,5	15,0	14,0	12,5	11,0	9,5	7,5

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
						mm	mm		0	6	10	14	18	25	30	33	38
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg											
711410250-0	IR4P 32-250C	-	3 x 400	3,00	2,20	50	32	48,0	20,0	19,0	18,0	17,5	16,5	15,0	-	-	-
711410302-0	IR4P 32-250A	-	3 x 400	3,00	2,20	50	32	50,0	23,5	22,5	21,5	20,5	19,5	16,0	-	-	-
711410315-0	IR4P 32-250SB	-	3 x 400	3,00	2,20	50	32	48,0	21,0	-	20,5	20,0	19,5	18,0	16,0	15,0	-
711410310-0	IR4P 32-250SA	-	3 x 400	4,00	3,00	50	32	50,0	23,5	-	23,0	22,5	22,0	21,0	19,5	18,5	16,0

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
						mm	mm		0	6	10	14	20	23	25	26	30
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg											
711420002-0	IR4P 40-125 A	-	3 x 400	0,55	0,37	65	40	27,0	7,0	6,5	6,5	6,0	4,5	-	-	-	-
711420015-0	IR4P 40-125 SB	-	3 x 400	0,55	0,37	65	40	27,0	6,5	6,5	6,5	6,0	4,5	4,0	-	-	-
711420010-0	IR4P 40-125 SA	-	3 x 400	0,75	0,55	65	40	30,0	8,0	7,5	7,5	7,5	6,0	6,0	5,5	5,0	-
711420104-0	IR4P 40-160 NA	-	3 x 400	1,00	0,75	65	40	34,0	9,5	9,0	9,0	9,0	7,5	7,0	6,5	6,0	4,5
711420231-0	IR4P 40-200 A	-	3 x 400	1,50	1,10	65	40	45,0	16,0	16,0	15,5	14,5	12,5	11,5	10,0	-	-

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
						mm	mm		0	10	20	30	35	40	48	54	64
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg											
711420300-0	IR4P 40-250NC	-	3 x 400	3,00	2,20	65	40	52,0	20,0	19,0	18,0	15,0	12,5	-	-	-	-
711420401-0	IR4P 40-250NA	-	3 x 400	4,00	3,00	65	40	52,0	23,5	23,0	21,0	18,5	16,0	-	-	-	-
711426060-0	IR4P 40-315C	-	3 x 400	5,50	4,00	65	40	80,0	25,0	24,5	24,0	23,0	21,5	20,0	-	-	-
711426030-0	IR4P 40-315B	-	3 x 400	7,50	5,50	65	40	99,0	31,5	30,5	30,0	29,0	28,0	27,0	25,0	-	-
711425400-0	IR4P 40-315A	-	3 x 400	12,50	9,20	65	40	115,0	41,0	40,5	40,0	39,0	38,0	37,0	36,0	34,0	30,0

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
						mm	mm		0	12	22	30	33	43	48	55	60
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg											
711430003-0	IR4P 50-125A	-	3 x 400	0,55	0,37	65	40	32,0	6,5	6,0	5,5	4,5	4,0	-	-	-	-
711430516-0	IR4P 50-160 NB	-	3 x 400	0,55	0,37	65	40	45,0	10,5	10,0	9,5	9,0	8,5	7,0	-	-	-
711430080-0	IR4P 50-160 NA	-	3 x 400	0,75	0,55	65	40	47,0	11,5	11,0	10,5	10,0	9,5	8,0	-	-	-
711430242-0	IR4P 50-200 SB	-	3 x 400	1,00	0,75	65	40	48,0	12,5	12,0	10,0	8,5	7,5	-	-	-	-
711430245-0	IR4P 50-200 SA	-	3 x 400	1,50	1,10	65	40	49,0	16,0	14,5	13,0	11,5	10,5	-	-	-	-
711430205-0	IR4P 50-200A	-	3 x 400	3,00	2,20	65	40	49,0	15,0	14,5	12,5	11,0	10,0	-	-	-	-
711430237-0	IR4P 50-200NB	-	3 x 400	4,00	3,00	65	40	53,0	16,0	15,5	14,5	13,5	13,0	10,0	8,5	-	-
711430220-0	IR4P 50-200NA	-	3 x 400	5,50	4,00	65	40	60,0	18,0	17,5	17,0	16,0	15,5	13,0	11,5	9,5	-
711430250-0	IR4P 50-250ND	-	3 x 400	7,50	5,50	65	40	54,0	17,0	16,5	15,0	13,5	13,0	-	-	-	-
711430504-0	IR4P 50-250NA	-	3 x 400	12,50	9,20	65	40	77,0	24,5	24,0	23,0	22,0	21,5	19,0	17,0	13,5	11,0

Δείτε τα Γενικά χαρακτηριστικά - Υλικά Κατασκευής της σελίδας 75.

Τυποποιημένες μονοβάθμιες φλαντζωτές αντλίες monoblock, κατασκευασμένες από χυτοσίδηρο (EN-GJL-250). Κατάλληλες για βιομηχανική ή αγροτική χρήση, ανακυκλοφορία νερού, πιεστικά συγκροτήματα, θέρμανση, κλιματισμό, άρδευση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h										
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0 20 30 45 50 60 65 75 80										
						mm	mm		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)										
711440002-0	IR4P 65-125A	-	3 x 400	1,00	0,75	65	40	37,0	6,0	5,5	5,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-
711440051-0	IR4P 65-125SA	-	3 x 400	1,00	0,75	65	40	37,0	7,0	6,5	6,2	5,5	5,0	-	-	-	-	-	
711440105-0	IR4P 65-160A	-	3 x 400	2,00	1,50	65	40	50,0	10,5		10,0	9,0	8,5	7,5	-	-	-	-	
711440206-0	IR4P 65-200A	-	3 x 400	4,00	3,00	65	40	61,0	14,5		14,0	13,5	13,0	11,5	11,0	9,0	8,5		
711440208-0	IR4P 65-200NA	-	3 x 400	4,00	3,00	65	40	62,0	18,0		17,0	15,5	15,0	13,5	12,5	10,5	9,5		

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0 30 45 60 65 75 90 120 140									
						mm	mm		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
711440303-0	IR4P 65-250NB	-	3 x 400	5,50	4,00	65	40	81,0	20,5	20,0	18,5	16,5	16,0	-	-	-	-	-
711440405-0	IR4P 65-250NA	-	3 x 400	7,50	5,50	65	40	96,5	23,0	22,5	21,5	20,0	19,0	18,0	15,0	-	-	-
711440325-0	IR4P 65-250SB	-	3 x 400	5,50	4,00	65	40	81,0	19,5	19,0	18,0	16,0	15,0	13,0	-	-	-	-
711440327-0	IR4P 65-250SA	-	3 x 400	7,50	5,50	65	40	96,5	23,0	22,5	22,0	20,5	20,0	18,0	15,5	-	-	-
711440500-0	IR4P 65-315C	-	3 x 400	12,50	9,20	65	40	142,0	28,5	28,0	26,5	25,5	25,0	24,0	21,0	14,0	-	-
711440550-0	IR4P 65-315B	-	3 x 400	15,00	11,00	65	40	186,0	33,0	32,5	32,0	31,0	30,5	30,0	27,0	19,0	-	-
711440600-0	IR4P 65-315A	-	3 x 400	20,00	15,00	65	40	215,0	43,0	42,0	40,5	39,0	38,5	37,5	35,0	29,0	23,5	-

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0 40 70 80 95 120 130 140 150									
						mm	mm		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
711450002-0	IR4P 80-160C	-	3 x 400	3,00	2,20	100	80	56,0	8,5	8,0	7,0	6,0	4,5	-	-	-	-	-
711450050-0	IR4P 80-160A	-	3 x 400	3,00	2,20	100	80	58,0	10,5	10,0	9,0	8,5	7,5	5,5	-	-	-	-
711450206-0	IR4P 80-200B	-	3 x 400	5,50	4,00	100	80	85,0	13,0	12,5	12,0	11,5	10,5	8,0	7,0	-	-	-
711450304-0	IR4P 80-200A	-	3 x 400	7,50	5,50	100	80	95,0	14,5	14,5	14,0	13,5	13,0	11,0	10,0	8,5	7,0	-

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0 70 95 120 140 150 160 180 200									
						mm	mm		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
711450350-0	IR4P 80-250C	-	3 x 400	10,00	7,50	100	80	121,0	18,5	17,5	16,0	14,0	11,0	-	-	-	-	-
711450403-0	IR4P 80-250A	-	3 x 400	12,50	9,20	100	80	125,0	23,5	24,5	23,5	22,5	21,0	20,0	19,0	17,0	14,0	-
711450500-0	IR4P 80-315C	-	3 x 400	15,00	11,00	100	80	193,0	28,0	27,0	26,0	23,5	22,0	21,0	-	-	-	-
711450550-0	IR4P 80-315B	-	3 x 400	20,00	15,00	100	80	224,0	34,0	33,0	32,0	30,5	28,5	27,5	26,0	-	-	-
711450600-0	IR4P 80-315A	-	3 x 400	30,00	22,00	100	80	303,0	41,0	40,0	39,0	37,5	35,5	34,5	33,5	31,0	28,5	-

IR4P



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **10 bar / 16 bar** κατόπιν ζήτησης
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+90°C / 120°C** κατόπιν ζήτησης
- ▲ Δυνατότητα έκδοσης με ενσωματωμένο μετατροπέα συχνότητας
- ▲ Ασύγχρονος τετραπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης F, προστασίας **IP55**

Υλικά κατασκευής :

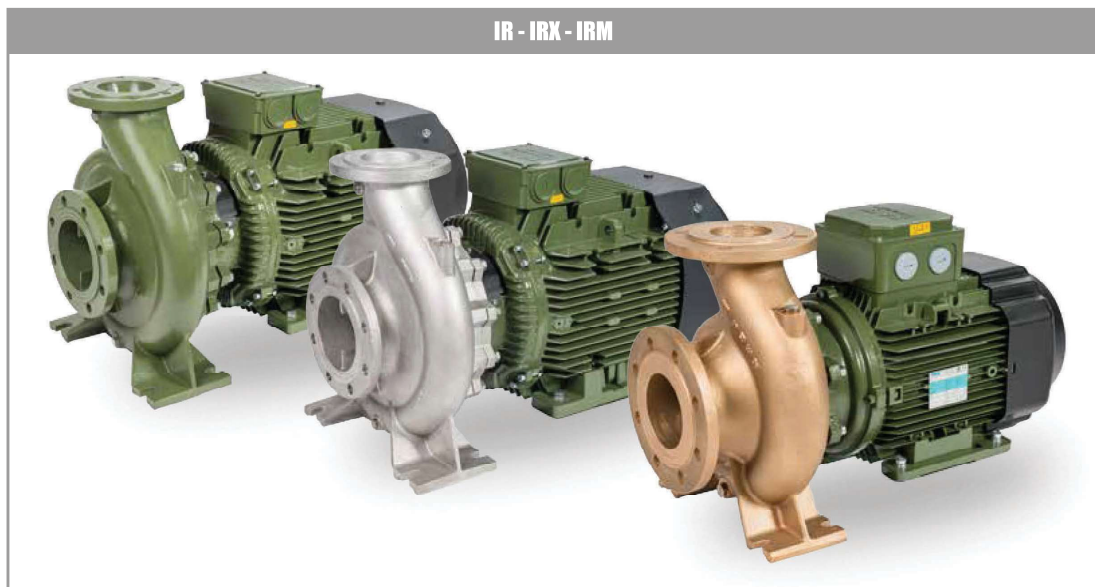
- ▲ IR- κέλυφος, πτερωτή, στηρίγματα από χυτοσίδηρο **EN-GJL-250** (IR-M φωσφορούχο ορείχαλκο / IRX AISI 316 κατόπιν ζήτησης)
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI431** (Duplex κατόπιν ζήτησης)
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης από καρβίδιο του πυριτίου (**Sic/Sic/FPM**)

Τυποποιημένες μονοβάθμιες φλαντζωτές αντλίες monoblock, κατασκευασμένες από χυτοσίδηρο (EN-GJL-250). Κατάλληλες για βιομηχανική ή αγροτική χρήση, ανακυκλοφορία νερού, πιεστικά συγκροτήματα, θέρμανση, κλιματισμό, άρδευση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h													
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)													
						mm	mm		0	80	100	120	160	200	220	250	275					
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg																
711460040-0	IR4P 100-200	-	3 x 400	7,50	5,50	125	100	124,0	11,5	10,5	9,5	8,5	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
711460060-0	IR4P 100-200A	-	3 x 400	10,00	7,50	125	100	138,0	15,5	14,5	14,0	13,5	11,0	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-
711460079-0	IR4P 100-250B	-	3 x 400	12,50	9,20	125	100	159,0	21,0	20,5	20,0	19,5	16,5	12,0	10,0	7,0	-	-	-	-	-	-
711460101-0	IR4P 100-250A	-	3 x 400	20,00	15,00	125	100	233,0	24,5	24,0	24,0	13,5	21,5	18,0	16,0	13,5	10,0	-	-	-	-	-

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h													
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)													
						mm	mm		0	120	160	200	250	275	300	320	350					
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg																
711460200-0	IR4P 100-315C	-	3 x 400	25,00	18,50	125	100	265,0	28,5	27,0	25,5	23,0	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
711460220-0	IR4P 100-315B	-	3 x 400	30,00	22,00	125	100	331,0	33,5	32,0	30,5	28,5	25,0	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-
711460240-0	IR4P 100-315A	-	3 x 400	40,00	30,00	125	100	366,0	39,0	38,0	36,0	33,5	30,0	28,0	24,0	22,0	18,0	-	-	-	-	-

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h													
						ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)													
						mm	mm		0	120	180	250	300	360	400	420	450					
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	mm	mm	kg																
711460300-0	IR4P 125-250B	-	3 x 400	15,00	11,00	125	100	226,0	18,0	17,0	15,5	12,5	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
711460315-0	IR4P 125-250AB	-	3 x 400	20,00	15,00	125	100	241,5	21,0	20,0	19,0	17,0	14,0	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-
711460320-0	IR4P 125-250A	-	3 x 400	25,00	18,50	125	100	276,0	23,5	22,5	21,5	20,0	17,5	14,5	12,0	-	-	-	-	-	-	-
711460350-0	IR4P 125-315C	-	3 x 400	25,00	18,50	125	100	291,0	28,0	26,0	22,5	18,0	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
711460420-0	IR4P 125-315B	-	3 x 400	40,00	30,00	125	100	483,0	34,0	33,0	31,0	17,5	24,0	19,0	15,0	-	-	-	-	-	-	-
711460490-0	IR4P 125-315A	-	3 x 400	50,00	37,00	125	100	511,0	40,0	39,0	37,5	34,5	31,0	26,0	22,0	19,0	17,0	-	-	-	-	-

IR - IRX - IRM


Δείτε τα Γενικά χαρακτηριστικά - Υλικά Κατασκευής της σελίδας 75.

Φλαντζωτή αντλία monoblock, κατασκευασμένη εξ'ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304. Κατάλληλη για οικιακή, βιομηχανική ή αγροτική χρήση σε πιεστικά συγκροτήματα, θέρμανση, κλιματισμό, άρδευση, κυκλοφορία καθαρών και αδρανών υγρών με προδιαγραφές υγιεινής χρήσης.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΕΞΟΔΟΥ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h						
				HP	kW			6,0	9,0	12,0	18,0	24,0	30,0	36,0
		Ευρώ (€)	Volt	MANOMETΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)										
943331210E0	3M 32-125/1,1	-	3 x 400	1,5	1,1	50 x 32	24,1	21,0	19,9	18,4	14,1	-	-	-
943331611E0	3M 32-160/1,5	-	3 x 400	2	1,5	50 x 32	27,0	28,0	26,5	24,5	19,2	-	-	-
943331612E0	3M 32-160/2,2	-	3 x 400	3	2,2	50 x 32	28,0	35,5	34,0	32,0	27,0	-	-	-
943332013E0	3M 32-200/3	-	3 x 400	4	3	50 x 32	35,1	42,0	40,0	37,5	31,0	-	-	-
943332015E0	3M 32-200/4	-	3 x 400	5,5	4	50 x 32	38,2	53,5	52,0	49,5	43,5	-	-	-
943332016E0	3M 32-200/5,5-A	-	3 x 400	7,5	5,5	50 x 32	52,2	69,0	67,5	65,0	58,5	-	-	-
943332017E0	3M 32-200/7,5-A	-	3 x 400	10	7,5	50 x 32	60,1	69,0	67,5	65,0	58,50	49,00	-	-
943431211E0	3M 40-125/1,5	-	3 x 400	2	1,5	65 x 40	24,6	-	-	19,0	17,6	15,7	13,2	10,3
943431212E0	3M 40-125/2,2	-	3 x 400	3	2,2	65 x 40	26,1	-	-	25,5	24,0	22,0	19,5	16,4
943431613E0	3M 40-160/3	-	3 x 400	4	3	65 x 40	226,6	-	-	29,5	27,5	25,5	22,5	20,0
943431615E0	3M 40-160/4	-	3 x 400	5,5	4	65 x 40	40,8	-	-	38,5	37,0	34,5	32,0	29,0
943432016E0	3M 40-200/5,5-A	-	3 x 400	7,5	5,5	65 x 40	52,5	-	-	45,5	44,0	41,0	38,0	35,0
943432017E0	3M 40-200/7,5-A	-	3 x 400	10	7,5	65 x 40	59,3	-	-	57,0	55,5	53,5	51,0	47,5
943432018E0	3M 40-200/11	-	3 x 400	15	11	65 x 40	69,6	-	-	71,0	70,0	68,5	66,0	63,0
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΕΞΟΔΟΥ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h						
				HP	kW			24,0	30,0	36,0	48,0	60,0		
		Ευρώ (€)	Volt	MANOMETΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)										
943531203E0	3M 50-125/2,2	-	3 x 400	3,0	2,2	65 x 50	32,0	17,5	16,3	14,9	11,7	8,0	-	-
943531213E0	3M 50-125/3	-	3 x 400	4,0	3,0	65 x 50	30,9	20,5	19,6	18,4	15,4	11,8	-	-
943531215E0	3M 50-125/4	-	3 x 400	5,5	4,0	65 x 50	40,9	26,0	25,0	24,0	21,5	17,9	-	-
943531616E0	3M 50-160/5,5-A	-	3 x 400	7,5	5,5	65 x 50	46,5	31,0	30,0	28,5	25,5	22,0	-	-
943531617E0	3M 50-160/7,5-A	-	3 x 400	10,0	7,5	65 x 50	58,6	38,5	37,5	36,0	33,5	30,0	-	-
943532023E0	3M 50-200/9,2	-	3 x 400	12,5	9,2	65 x 50	63,9	-	50,0	49,0	45,5	40,5	-	-
943532018E0	3M 50-200/11	-	3 x 400	15,0	11,0	65 x 50	69,6	-	56,0	55,0	52,0	48,0	-	-
943532019E0	3M 50-200/15-A	-	3 x 400	20,0	15,0	65 x 50	105,1	-	70,0	69,0	66,0	62,0	-	-

3M 32

3M 40

3M 50

Φλαντζωτή αντλία monoblock, κατασκευασμένη εξ'ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304. Κατάλληλη για οικιακή, βιομηχανική ή αγροτική χρήση σε πιεστικά συγκροτήματα, θέρμανση, κλιματισμό, άρδευση, κυκλοφορία καθαρών και αδρανών υγρών με προδιαγραφές υγιεινής χρήσης.

3M 65	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΕΞΟΔΟΥ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h						
					HP	kW			42,0	54,0	90,0	114,0	126,0	132,0	138,0
					Ευρώ (€)	Volt			ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
	943631213E0	3M 65-125/4	-	3 x 400	5,5	4,0	80 x 65	37,7	19,0	17,3	11,0	6,3	-	-	-
	943631216E0	3M 65-125/5,5	-	3 x 400	7,5	5,5	80 x 65	48,7	24,0	22,2	15,7	10,8	8,0	-	-
	943631217E0	3M 65-125/7,5	-	3 x 400	10,0	7,5	80 x 65	52,1	29,5	27,8	21,1	16,1	13,4	12,0	-
	943631617E0	3M 65-160/7,5	-	3 x 400	10,0	7,5	80 x 65	55,3	30,0	28,6	22,5	17,1	14,2	-	-
	943631623E0	3M 65-160/9,2	-	3 x 400	12,5	9,2	80 x 65	61,0	34,5	32,8	26,5	21,1	18,3	16,8	-
	943631618E0	3M 65-160/11	-	3 x 400	15,0	11,0	80 x 65	67,4	38,5	37,1	30,9	25,8	23,0	21,5	20,0
	943631619E0	3M 65-160/15	-	3 x 400	20,0	15,0	80 x 65	107,1	45,5	44,0	37,8	32,6	29,6	28,0	26,5
	943632019E0	3M 65-200/15	-	3 x 400	20,0	15,0	80 x 65	110,1	51,0	49,0	41,5	35,3	31,8	30,0	-
	943632018E0	3M 65-200/18,5	-	3 x 400	25,0	18,5	80 x 65	125,3	58,5	56,5	49,0	43,0	39,7	38,0	36,3
	943632022E0	3M 65-200/22	-	3 x 400	30,0	22,0	80 x 65	136,1	65,5	64,0	57,0	51,0	48,0	46,5	45,0

Σετ συνεργαζόμενων φλαντζών για αντλίες της σειράς 3M/3LM	Γαλβανιζέ		AISI 304		AISI 316	
ΤΥΠΟΙ ΑΝΤΛΙΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)
3M - 3P - 3S 32	900440001-0	-	904400006-0	-	904600011-0	264.00
3M - 3P - 3S 40	900440002-0	-	904400007-0	-	904600012-0	307.00
3M - 3P - 3S 50	900440003-0	-	904400008-0	-	904600013-0	336.00
3M - 3P - 3S 65	900440004-0	-	904400043-0	-	904600043-0	488.00



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **10 bar**
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+90°C / 110°C** σε έκδοση **H** / **120°C** σε έκδοση **E**
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP55**

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Σώμα αντλίας και στηρίγματα από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI304**
- ▲ Πτερωτή και θάλαμος κατάθλιψης από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI304**
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI304**
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλιπτής από **άνθρακα / κεραμικό / NBR**

Φλαντζωτή αντλία monoblock, κατασκευασμένη εξ'ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316. Κατάλληλη για οικιακή, βιομηχανική ή αγροτική χρήση σε πιεστικά συγκροτήματα, θέρμανση, κλιματισμό, άρδευση, κυκλοφορία καθαρών και αδρανών υγρών με προδιαγραφές υγιεινής χρήσης.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΕΞΟΔΟΥ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h						
				HP	kW			6	9	12	18	24	30	36
								ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
9433L1210E0	3LM 32-125/1,1	-	3 x 400	1,5	1,1	50 x 32	24,1	21,0	19,9	18,4	14,1	-	-	-
9433L1611E0	3LM 32-160/1,5	-	3 x 400	2	1,5	50 x 32	27,0	28,0	26,5	24,5	19,2	-	-	-
9433L1612E0	3LM 32-160/2,2	-	3 x 400	3	2,2	50 x 32	28,0	35,5	34,0	32,0	27,0	-	-	-
9433L2013E0	3LM 32-200/3	-	3 x 400	4	3	50 x 32	35,1	42,0	40,0	37,5	31,0	-	-	-
9433L2015E0	3LM 32-200/4	-	3 x 400	5,5	4	50 x 32	38,2	53,5	52,0	49,5	43,5	-	-	-
9433L2016E0	3LM 32-200/5,5	-	3 x 400	7,5	5,5	50 x 32	52,2	69,0	67,5	65,0	58,5	-	-	-
9433L2017E0	3LM 32-200/7,5	-	3 x 400	10	7,5	50 x 32	60,1	69,0	67,5	65,0	58,5	49,0	-	-
9434L1211E0	3LM 40-125/1,5	-	3 x 400	2	1,5	65 x 40	24,6	-	-	19,0	17,6	15,7	13,2	10,3
9434L1212E0	3LM 40-125/2,2	-	3 x 400	3	2,2	65 x 40	26,1	-	-	25,5	24,0	22,0	19,5	16,4
9434L1613E0	3LM 40-160/3	-	3 x 400	4	3	65 x 40	226,6	-	-	29,5	27,5	25,5	22,5	20,0
9434L1615E0	3LM 40-160/4	-	3 x 400	5,5	4	65 x 40	40,8	-	-	38,5	37,0	34,5	32,0	29,0
9434L2016E0	3LM 40-200/5,5	-	3 x 400	7,5	5,5	65 x 40	52,5	-	-	45,5	44,0	41,0	38,0	35,0
9434L2017E0	3LM 40-200/7,5	-	3 x 400	10	7,5	65 x 40	59,3	-	-	57,0	55,5	53,5	51,0	47,5
9434L2018E0	3LM 40-200/11	-	3 x 400	15	11	65 x 40	69,6	-	-	71,0	70,0	68,5	66,0	63,0

3LM 32

3LM 40



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **10 bar**
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+90°C / 110°C** σε έκδοση H / **120°C** σε έκδοση E
- ▲ Ασύγχρονος διπολικός κινητήρας, κλάσης μόνωσης F, προστασίας **IP55**

Υλικά κατασκευής :

- ▲ Σώμα αντλίας και στηρίγματα από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI316L**
- ▲ Πτερωτή και θάλαμος κατάθλιψης από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI316L**
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI316L**
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλήπτης από **Sic / Sic / FPM**

Φλαντζωτή αντλία monoblock, κατασκευασμένη εξ'ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316. Κατάλληλη για οικιακή, βιομηχανική ή αγροτική χρήση σε πιεστικά συγκροτήματα, θέρμανση, κλιματισμό, άρδευση, κυκλοφορία καθαρών και αδρανών υγρών με προδιαγραφές υγιεινής χρήσης.

3LM 50	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΕΞΟΔΟΥ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					HP	kW			mm	kg	24	30	36	48	60		
											ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
	9435L1203E0	3LM 50-125/2,2	-	3 x 400	3,0	2,2	65 x 50	32,0	17,5	16,3	14,9	11,7	8,0	-	-		
	9435L1213E0	3LM 50-125/3	-	3 x 400	4,0	3,0	65 x 50	30,9	20,5	19,6	18,4	15,4	11,8	-	-		
	9435L1215E0	3LM 50-125/4	-	3 x 400	5,5	4,0	65 x 50	40,9	26,0	25,0	24,0	21,5	17,9	-	-		
	9435L1616E0	3LM 50-160/5,5-A	-	3 x 400	7,5	5,5	65 x 50	46,5	31,0	30,0	28,5	25,5	22,0	-	-		
	9435L1617E0	3LM 50-160/7,5-A	-	3 x 400	10,0	7,5	65 x 50	58,6	38,5	37,5	36,0	33,5	30,0	-	-		
	9435L2023E0	3LM 50-200/9,2	-	3 x 400	12,5	9,2	65 x 50	63,9	-	50,0	49,0	45,5	40,5	-	-		
	9435L2018E0	3LM 50-200/11	-	3 x 400	15,0	11,0	65 x 50	69,6	-	56,0	55,0	52,0	48,0	-	-		
	9435L2019E0	3LM 50-200/15-A	-	3 x 400	20,0	15,0	65 x 50	105,1	-	70,0	69,0	66,0	62,0	-	-		

3LM 65	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΕΞΟΔΟΥ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					HP	kW			mm	kg	36	54	90	114	126	132	138
											ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
	9436L1213E0	3LM 65-125/4	-	3 x 400	5,5	4,0	80 x 65	37,7	19,0	17,3	11,0	6,3	-	-	-		
	9436L1216E0	3LM 65-125/5,5	-	3 x 400	7,5	5,5	80 x 65	48,7	24,0	22,2	15,7	10,8	8,0	-	-		
	9436L1217E0	3LM 65-125/7,5	-	3 x 400	10,0	7,5	80 x 65	52,1	29,5	27,8	21,1	16,1	13,4	12,0	-		
	9436L1617E0	3LM 65-160/7,5	-	3 x 400	10,0	7,5	80 x 65	55,3	30,0	28,6	22,5	17,1	14,2	-	-		
	9436L1623E0	3LM 65-160/9,2	-	3 x 400	12,5	9,2	80 x 65	61,0	34,5	32,8	26,5	21,1	18,3	16,8	-		
	9436L1618E0	3LM 65-160/11	-	3 x 400	15,0	11,0	80 x 65	67,4	38,5	37,1	30,9	25,8	23,0	21,5	20,0		
	9436L1619E0	3LM 65-160/15	-	3 x 400	20,0	15,0	80 x 65	107,1	45,5	44,0	37,8	32,6	29,6	28,0	26,5		
	9436L2019E0	3LM 65-200/15	-	3 x 400	20,0	15,0	80 x 65	110,1	51,0	49,0	41,5	35,3	31,8	30,0	-		
	9436L2018E0	3LM 65-200/18,5	-	3 x 400	25,0	18,5	80 x 65	125,3	58,5	56,5	49,0	43,0	39,7	38,0	36,3		
	9436L2022E0	3LM 65-200/22	-	3 x 400	30,0	22,0	80 x 65	136,1	65,5	64,0	57,0	51,0	48,0	46,5	45,0		

Φλαντζωτή αντλία ελευθέρου άξονα, κατασκευασμένη από χυτοσίδηρο (EN-GJL-250), διαστάσεις σύμφωνα με το πρότυπο EN733. Σχεδίαση "Back pull out design", υδραυλικές αποδόσεις σε 2900 rpm. Κατάλληλη για βιομηχανική ή αγροτική χρήση σε ανακυκλοφορία νερού, πιεστικά συγκροτήματα, θέρμανση, κλιματισμό, άρδευση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
					mm	mm		0	6	8	10	12	14	16	18	20
639A032125C	NCB 32-125C	-	1,00	0,75	50	32	26,0	17,0	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	10,0	-	-
639A032125B	NCB 32-125B	-	1,50	1,10	50	32	26,0	21,0	20,0	19,0	18,0	16,0	14,0	12,0	-	-
639A032125A	NCB 32-125A	-	2,00	1,50	50	32	26,0	25,5	24,5	24,5	23,5	22,0	20,5	19,0	17,0	15,0

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
					mm	mm		0	4	8	10	12	14	16	18	20
639A032160C	NCB 32-160C	-	2,00	1,50	50	32	30,0	28,0	27,5	26,5	25,5	25,0	23,5	22,0	20,5	18,5
639A032160B	NCB 32-160B	-	3,00	2,20	50	32	30,0	33,0	32,0	31,0	30,0	29,0	28,0	27,0	25,0	23,0
639A032160A	NCB 32-160A	-	4,00	3,00	50	32	30,0	37,0	36,5	35,5	35,0	34,0	33,0	31,5	30,0	28,0

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
					mm	mm		0	12	20	25	28	30	32	35	40
639A032160NC	NCB 32-160NC	-	4,00	3,00	50	32	31,0	29,5	28,5	25,5	22,5	20,0	18,5	-	-	-
639A032160NB	NCB 32-160NB	-	5,50	4,00	50	32	31,0	36,5	35,8	33,0	31,0	29,0	27,5	26,0	23,0	-
639A032160NA	NCB 32-160NA	-	7,50	5,50	50	32	31,0	43,0	42,0	40,0	38,0	36,5	34,5	33,0	31,0	26,0

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
					mm	mm		0	6	12	15	16	23	25	30	35
639A032200NC	NCB 32-200NC	-	5,50	4,00	50	32	35,0	46,0	45,0	42,0	39,5	39,0	30,0	27,5	-	-
639A032200NB	NCB 32-200NB	-	7,50	5,50	50	32	35,0	53,5	53,0	52,0	50,5	50,0	45,0	43,0	35,0	-
639A032200NA	NCB 32-200NA	-	10,00	7,50	50	32	35,0	63,0	62,5	62,5	61,8	61,5	58,0	57,5	50,0	38,5

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
					mm	mm		0	10	16	20	30	40	45	55	60
639A032250E	NCB 32-250E	-	15,00	11,00	50	32	43,0	64,8	64,2	63,4	62,5	59,5	55,0	-	-	-
639A032250D	NCB 32-250D	-	20,00	15,00	50	32	43,0	72,0	70,8	70,0	69,2	66,0	63,0	62,0	52,0	47,0
639A032250C	NCB 32-250C	-	20,00	15,00	50	32	43,0	78,0	77,7	77,2	76,4	72,3	65,9	62,1	-	-
639A032250B	NCB 32-250B	-	25,00	18,50	50	32	43,0	86,0	85,4	84,3	83,6	81,0	75,5	73,0	65,6	-
639A032250A	NCB 32-250A	-	30,00	22,00	50	32	43,0	94,7	94,4	94,0	92,5	90,0	85,0	81,0	71,0	63,0



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Διαστάσεις βάση προτύπου EN 733
- ▲ Σχεδιασμός Back pull out design
- ▲ μέγιστη πίεση λειτουργίας 10 bar / 16 bar κατόπιν ζήτησης
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού + 120°C

Υλικά κατασκευής :

- ▲ NCB - κέλυφος, περρωτή, στηρίγματα από χυτοσίδηρο EN-GJL-250 (NCB-M φωσφορούχο ορείχαλκο, NCBX AISI 316, κατόπιν ζήτησης)
- ▲ (NCBK-M φωσφορούχο ορείχαλκο, NCBKX AISI 316, κατόπιν ζήτησης)
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα AISI431 (Duplex για NCBX / NCB-M)
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης από graphite / alumina oxide / EPDM / SS

Φλαντζωτή αντλία ελευθέρου άξονα, κατασκευασμένη από χυτοσίδηρο (EN-GJL-250), διαστάσεις σύμφωνα με το πρότυπο EN733. Σχεδίαση "Back pull out design", υδραυλικές αποδόσεις σε 2900 rpm. Κατάλληλη για βιομηχανική ή αγροτική χρήση σε ανακυκλοφορία νερού, πιεστικά συγκροτήματα, θέρμανση, κλιματισμό, άρδευση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	12	14	16	20	25	30	35	40
					Ευρώ (€)	HP		kW	mm	mm	kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)				
639A040125C	NCB 40-125C	-	2,00	1,50	65	40	29,0	19,0	18,0	17,5	17,0	16,5	14,5	12,5	9,5	-
639A040125B	NCB 40-125B	-	3,00	2,20	65	40	29,0	22,5	22,0	21,5	21,0	20,5	19,0	17,5	15,0	-
639A040125A	NCB 40-125A	-	4,00	3,00	65	40	29,0	28,0	27,0	27,0	26,5	26,0	24,5	23,0	20,0	17,0

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	14	20	30	40	45	50	55	65
					Ευρώ (€)	HP		kW	mm	mm	kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)				
639A040160NCA	NCB 40-160NC/A	-	5,50	4,00	65	40	34,0	32,0	31,4	30,2	26,7	21,0	16,0	-	-	-
639A040160NBA	NCB 40-160NB/A	-	7,50	5,50	65	40	34,0	37,0	36,5	35,5	32,0	27,4	24,5	20,5	-	-
639A040160NA	NCB 40-160NA	-	7,50	5,50	65	40	34,0	39,6	39,0	38,7	36,0	31,8	28,7	25,4	22,0	-
639A040160NO	NCB 40-160NO	-	10,00	7,50	65	40	34,0	41,8	41,4	41,2	39,2	35,9	33,9	31,3	28,9	21,9

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	16	20	30	35	40	50	55	60
					Ευρώ (€)	HP		kW	mm	mm	kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)				
639A040200C	NCB 40-200C	-	5,50	4,00	65	40	37,0	45,0	43,5	41,2	33,5	-	-	-	-	-
639A040200B	NCB 40-200B	-	7,50	5,50	65	40	37,0	48,8	47,5	46,0	40,4	36,5	31,4	-	-	-
639A040200A	NCB 40-200A	-	10,00	7,50	65	40	37,0	58,4	57,9	57,0	52,0	48,0	42,0	-	-	-
639A040200NB	NCB 40-200NB	-	10,00	7,50	65	40	37,0	53,0	52,5	52,5	49,4	47,0	44,2	37,5	30,5	-
639A040200NA	NCB 40-200NA	-	15,00	11,00	65	40	37,0	61,0	60,0	60,0	57,0	56,0	54,0	47,0	41,5	35,0

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	12	20	30	40	45	55	60	70	
					Ευρώ (€)	HP		kW	mm	mm	kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)					
639A040250NE	NCB 40-250NE	-	20,00	15,00	65	40	46,0	67,5	66,5	64,0	60,0	54,0	49,0	43,0	-	-	
639A040250ND	NCB 40-250ND	-	20,00	15,00	65	40	46,0	74,0	72,5	71,0	68,0	64,0	62,0	57,0	54,0	-	
639A040250NC	NCB 40-250NC	-	25,00	18,50	65	40	46,0	82,0	80,5	79,0	76,0	73,0	70,0	65,0	62,0	55,0	
639A040250NB	NCB 40-250NB	-	25,00	18,50	65	40	46,0	89,0	87,5	86,0	84,0	80,0	77,0	71,0	68,0	60,0	
639A040250NA	NCB 40-250NA	-	30,00	22,00	65	40	46,0	98,0	95,6	93,0	89,0	85,0	84,0	76,0	71,0	61,0	

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	20	30	40	50	60	70	75	80	
					Ευρώ (€)	HP		kW	mm	mm	kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)					
639A040315C	NCB 40-315C	-	50,00	37,00	65	40	75,0	101,0	100,0	98,0	97,0	94,0	90,0	85,0	82,5	80,3	
639A040315B	NCB 40-315B	-	60,00	45,00	65	40	75,0	129,0	128,8	128,2	127,8	127,0	125,0	122,0	120,5	119,0	

NCB 40

Φλαντζωτή αντλία ελευθέρου άξονα, κατασκευασμένη από χυτοσίδηρο (EN-GJL-250), διαστάσεις σύμφωνα με το πρότυπο EN733. Σχεδίαση "Back pull out design", υδραυλικές αποδόσεις σε 2900 rpm. Κατάλληλη για βιομηχανική ή αγροτική χρήση σε ανακυκλοφορία νερού, πιεστικά συγκροτήματα, θέρμανση, κλιματισμό, άρδευση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
					mm	mm		kg	0	20	25	40	45	50	55	60
639A050125C	NCB 50-125C	-	3,00	2,20	65	50	31,0	17,5	17,0	16,7	14,0	13,0	12,0	10,0	8,0	-
639A050125B	NCB 50-125B	-	4,00	3,00	65	50	31,0	21,2	20,5	20,0	17,5	16,5	15,0	14,0	13,0	11,0
639A050125A	NCB 50-125A	-	5,50	4,00	65	50	31,0	24,6		24,2	22,5	21,5	20,0	19,0	17,5	17,0

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
					mm	mm		kg	0	25	35	45	55	65	75	80
639A050160B	NCB 50-160B	-	7,50	5,50	65	50	34,0	32,5	32,0	30,1	27,5	24,2	20,3	16,6	-	-
639A050160A	NCB 50-160A	-	10,00	7,50	65	50	34,0	40,4	40,0	38,6	36,6	33,7	29,7	25,7	-	-
639A050160NC	NCB 50-160NC	-	7,50	5,50	65	50	34,0	30,5			27,0	24,9	22,1	20,0	-	-
639A050160NB	NCB 50-160NB	-	10,00	7,50	65	50	34,0	39,0			35,8	33,7	30,7	27,0	25,0	-
639A050160NA	NCB 50-160NA	-	12,50	9,20	65	50	34,0	44,0			40,0	38,0	35,2	32,0	30,0	26,0

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
					mm	mm		kg	0	25	35	45	55	60	65	70
639A050200C	NCB 50-200C	-	12,50	9,20	65	50	40,0	52,2	52,0	49,6	45,9	41,0	38,2	35,0	32,3	-
639A050200B	NCB 50-200B	-	15,00	11,00	65	50	40,0	58,0	57,3	54,3	50,1	44,2	40,8	37,3	33,8	-
639A050200A	NCB 50-200A	-	20,00	15,00	65	50	40,0	61,8	60,0	58,0	55,0	50,5	48,0	45,0	41,0	30,0

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
					mm	mm		kg	0	50	60	75	80	90	100	105	120
639A050200NC	NCB 50-200NC	-	20,00	15,00	65	50	40,0	53,3	49,2	46,5	43,0	41,5	36,5	30,5	-	-	
639A050200NB	NCB 50-200NB	-	25,00	18,50	65	50	40,0	61,5	56,4	53,0	48,0	47,0	42,0	37,0	-	-	
639A050200NA	NCB 50-200NA	-	30,00	22,00	65	50	40,0	71,0	66,8	65,0	60,0	58,0	52,5	45,5	42,0	31,5	

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
					mm	mm		kg	0	35	50	60	70	80	85	90	100
639A050250ND	NCB 50-250ND	-	25,00	18,50	65	50	47,0	69,0	66,0	61,0	56,0	47,3	40,2	-	-	-	
639A050250NC/B	NCB 50-250NC/B	-	25,00	18,50	65	50	47,0	80,0	77,5	72,0	68,0	61,5	-	-	-	-	
639A050250NC/A	NCB 50-250NC/A	-	30,00	22,00	65	50	47,0	80,0	77,5	72,0	68,0	61,5	54,0	-	-	-	
639A050250NB/B	NCB 50-250NB/B	-	30,00	22,00	65	50	47,0	88,5	86,5	82,0	77,0	71,0	-	-	-	-	
639A050250NB/A	NCB 50-250NB/A	-	40,00	30,00	65	50	47,0	88,5	86,5	82,0	77,0	71,0	64,5	60,0	57,0	44,0	
639A0502150NA	NCB 50-250NA	-	40,00	30,00	65	50	47,0	101,0	99,0	94,5	90,5	84,0	76,5	64,0	57,0	44,0	

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
					mm	mm		kg	0	45	60	70	80	90	105	120	135
639A050315D	NCB 50-315D	-	60,00	45,00	65	40	80,0	107,0	103,0	98,0	94,0	89,0	83,0	75,0	-	-	
639A050315C	NCB 50-315C	-	75,00	55,00	65	40	80,0	125,5	120,0	115,0	112,0	108,0	104,0	97,5	91,0	83,0	

Φλαντζωτή αντλία ελευθέρου άξονα, κατασκευασμένη από χυτοσίδηρο (EN-GJL-250), διαστάσεις σύμφωνα με το πρότυπο EN733. Σχεδίαση "Back pull out design", υδραυλικές αποδόσεις σε 2900 rpm. Κατάλληλη για βιομηχανική ή αγροτική χρήση σε ανακυκλοφορία νερού, πιεστικά συγκροτήματα, θέρμανση, κλιματισμό, άρδευση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
								mm	mm	kg	0	30	40	50	60	70
Ευρώ (€)	HP	kW	mm	mm	kg	0	30	40	50	60	70	80	100	110		
639A065125D	NCB 65-125D	-	4,00	3,00	80	65	36,0	12,5	12,3	11,9	11,6	11,0	9,5	7,4	-	-
639A065125C	NCB 65-125C	-	5,50	4,00	80	65	36,0	17,0	16,0	15,6	15,4	15,0	14,2	13,0	8,0	-
639A065125B	NCB 65-125B	-	7,50	5,50	80	65	36,0	21,5	21,2	20,9	20,8	20,5	19,1	18,1	14,0	-
639A065125A	NCB 65-125A	-	10,00	7,50	80	65	36,0	26,6	26,4	26,0	25,8	25,6	25,0	24,0	19,4	17,0

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
								mm	mm	kg	0	30	45	60	80	90
Ευρώ (€)	HP	kW	mm	mm	kg	0	30	45	60	80	90	100	110	130		
639A065160C	NCB 65-160C	-	12,50	9,20	80	65	38,0	32,8	32,3	31,2	30,1	27,1	25,2	23,1	20,3	-
639A065160B	NCB 65-160B	-	15,00	11,00	80	65	38,0	38,8	38,3	37,5	36,5	34,5	32,0	30,0	27,8	-
639A065160A	NCB 65-160A	-	20,00	15,00	80	65	38,0	43,4	43,0	42,5	41,7	39,7	38,2	36,2	33,5	28,0

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
								mm	mm	kg	0	50	60	80	100	130
Ευρώ (€)	HP	kW	mm	mm	kg	0	50	60	80	100	130	140	160	165		
639A065200C	NCB 65-200C	-	20,00	15,00	80	65	44,0	43,0	42,0	40,0	38,0	33,0	23,0	-	-	-
639A065200B	NCB 65-200B	-	25,00	18,50	80	65	44,0	48,0	47,5	47,0	45,0	40,0	30,0	25,0	-	-
639A065200A	NCB 65-200A	-	30,00	22,00	80	65	44,0	55,5	55,3	54,9	53,0	49,5	41,0	35,0	-	-
639A065200NC	NCB 65-200NC	-	25,00	18,50	80	65	44,0	46,4	45,4	44,0	39,9	35,3	25,8	21,4	-	-
639A065200NB	NCB 65-200NB	-	30,00	22,00	80	65	44,0	53,5	53,1	52,9	50,0	46,4	38,5	35,3	27,5	-
639A065200NA	NCB 65-200NA	-	40,00	30,00	80	65	44,0	66,6	6,0	65,3	63,7	60,0	53,0	50,0	43,0	40,0

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
								mm	mm	kg	0	50	60	80	100	110
Ευρώ (€)	HP	kW	mm	mm	kg	0	50	60	80	100	110	120	130	150		
639A065250NC	NCB 65-250NC	-	30,00	22,00	80	65	71,0	69,0	68,8	68,0	65,3	62,8	-	-	-	-
639A065250NB	NCB 65-250NB	-	40,00	30,00	80	65	71,0	76,0	75,0	74,4	72,5	69,0	67,0	63,5	-	-
639A065250NA	NCB 65-250NA	-	50,00	37,00	80	65	71,0	89,7	89,4	89,0	86,5	84,0	82,0	79,5	76,0	-
639A065250NO	NCB 65-250NO	-	60,00	45,00	80	65	71,0	95,6	95,2	94,8	93,0	90,0	87,5	85,0	81,5	74,0



Δείτε τα Γενικά χαρακτηριστικά - Υλικά Κατασκευής της σελίδα 81.

Φλαντζωτή αντλία ελευθέρου άξονα, κατασκευασμένη από χυτοσίδηρο (EN-GJL-250), διαστάσεις σύμφωνα με το πρότυπο EN733. Σχεδίαση "Back pull out design", υδραυλικές αποδόσεις σε 2900 rpm. Κατάλληλη για βιομηχανική ή αγροτική χρήση σε ανακυκλοφορία νερού, πιεστικά συγκροτήματα, θέρμανση, κλιματισμό, άρδευση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
					mm	mm		0	70	90	120	140	165	180	195	225
639A080160G	NCB 80-160G	-	7,5	5,5	100	80	47,0	17,8	16,5	15,0	12,0	10,0	-	-	-	-
639A080160F	NCB 80-160F	-	10,0	7,5	100	80	47,0	20,2	19,4	18,0	15,0	13,7	10,5	-	-	-
639A080160E	NCB 80-160E	-	12,5	9,2	100	80	47,0	25,5	25,0	24,2	21,0	19,1	16,0	-	-	-
639A080160D	NCB 80-160D	-	15,0	11,0	100	80	47,0	26,8	26,3	25,9	23,0	20,8	17,6	14,8	-	-
639A080160C	NCB 80-160C	-	20,0	15,0	100	80	47,0	31,0	30,6	30,0	26,5	24,0	20,0	18,5	17,0	-
639A080160B	NCB 80-160B	-	25,0	18,5	100	80	47,0	37,0	36,0	34,5	31,8	29,5	26,4	24,1	21,0	-
639A080160A	NCB 80-160A	-	30,0	22,0	100	80	47,0	40,4	40,2	39,4	37,5	35,9	32,8	30,5	28,8	23,5

NCB 80

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
					mm	mm		0	120	140	180	200	225	240	255	280
639A080200B	NCB 80-200B	-	40,0	30,0	100	80	64,0	52,4	50,4	47,9	44,0	40,0	37,0	31,0	-	-
639A080200O	NCB 80-200O	-	60,0	45,0	100	80	64,0	64,4	63,2	62,2	59,1	56,0	52,3	50,0	46,0	42,8
639A080250C	NCB 80-250C	-	60,0	45,0	100	80	76,0	70,5	68,8	67,5	63,3	60,0	56,8	-	-	-
639A080250B	NCB 80-250B	-	75,0	55,0	100	80	76,0	80,4	78,2	77,1	73,6	70,9	67,6	65,7	62,0	-
639A080250A	NCB 80-250A	-	100,0	75,0	100	80	76,0	102,7	101,8	101,1	98,1	96,4	94,4	92,3	90,2	-

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
					mm	mm		0	130	195	240	280	315	355	375	400
639A100200D	NCB 100-200D	-	30,00	22,00	125	100	74,0	37,4	34,3	28,3	23,8	17,6	12,1	-	-	-
639A100200C	NCB 100-200C	-	40,00	30,00	125	100	74,0	43,0	41,4	38,0	34,0	30,0	25,0	19,0	-	-
639A100200B	NCB 100-200B	-	50,00	37,00	125	100	74,0	51,0	48,9	45,6	41,5	36,5	30,8	19,0	-	-
639A100200A	NCB 100-200A	-	75,00	55,00	125	100	74,0	62,2	60,5	58,4	55,5	51,8	47,0	39,5	34,6	-
639A100250D	NCB 100-250D	-	60,00	45,00	125	100	88,0	60,0	59,2	54,7	50,0	44,8	39,7	321,0	28,0	-
639A100250C	NCB 100-250C	-	100,00	75,00	125	100	88,0	73,0	72,1	68,0	62,8	57,0	51,2	43,5	39,0	31,7
639A100250B	NCB 100-250B	-	100,00	75,00	125	100	88,0	80,0	79,0	76,5	72,1	67,5	61,5	54,0	50,0	43,9
639A100250A	NCB 100-250A	-	125,00	92,00	125	100	88,0	97,7	96,4	92,8	89,7	85,3	80,4	75,0	70,0	65,0

NCB 100



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Διαστάσεις βάση προτύπου EN 733
- ▲ Σχεδιασμός Back pull out design
- ▲ μέγιστη πίεση λειτουργίας 10 bar / 16 bar κατόπιν ζήτησης
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού + 120°C

Υλικά κατασκευής :

- ▲ NCB - κέλυφος, πτερωτή, στηρίγματα από χυτοσίδηρο EN-GJL-250 (NCB-M φωσφορούχο ορείχαλκο, NCBX AISI 316, κατόπιν ζήτησης)
- ▲ (NCBK-M φωσφορούχο ορείχαλκο, NCBKX AISI 316, κατόπιν ζήτησης)
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα AISI431 (Duplex για NCBX / NCB-M)
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλιπτής από graphite / alumina oxide / EPDM / SS

Φλαντζωτή αντλία ελευθέρου άξονα, κατασκευασμένη από χυτοσίδηρο (EN-GJL-250), διαστάσεις σύμφωνα με το πρότυπο EN733. Σχεδίαση "Back pull out design", υδραυλικές αποδόσεις σε 2900 rpm. Κατάλληλη για βιομηχανική ή αγροτική χρήση σε ανακυκλοφορία νερού, πιεστικά συγκροτήματα, θέρμανση, κλιματισμό, άρδευση.

NCB 4P 32	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
				HP	kW	ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	4	8	12	14	18	25	35	40
639A0321254A	NCB 32-125A	-	0,50	0,37	50	32	26,0	6,1	5,9	5,0	3,5	-	-	-	-	-	-
639A0321604A	NCB 32-160A	-	0,75	0,55	50	32	26,0	9,5	9,3	8,1	5,8	5,0	-	-	-	-	-
639A0322004NA	NCB 32-200NA	-	1,50	1,10	50	32	26,0	16,5	16,0	15,2	12,7	11,2	7,5	-	-	-	-
639A0322504C	NCB 32-250C	-	3,00	2,20	50	32	26,0	20,0	19,3	18,6	18,0	17,6	16,6	15,0	-	-	-
639A0322504A	NCB 32-250A	-	4,00	3,00	50	32	26,0	23,8	23,5	23,2	22,7	22,3	21,4	19,1	14,4	11,0	-

NCB 4P 40	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
				HP	kW	ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	8	16	20	30	35	40	50	60
639A0401254A	NCB 40-125A	-	0,50	0,37	65	40	29,0	6,2	6,0	4,7	3,5	-	-	-	-	-	-
639A0401604NA	NCB 40-160NA	-	1,00	0,75	65	40	34,0	9,8	9,6	8,6	7,6	5,0	-	-	-	-	-
639A0402004A	NCB 40-200A	-	1,50	1,10	65	40	37,0	14,0	13,3	10,9	9,2	-	-	-	-	-	-
639A0402504ND	NCB 40-250ND	-	2,00	1,50	65	40	46,0	18,5	17,7	16,5	15,6	12,3	-	-	-	-	-
639A0402504NA	NCB 40-250NA	-	4,00	3,00	65	40	46,0	23,7	23,5	22,5	21,7	18,5	16,2	-	-	-	-
639A0403154C	NCB 40-315C	-	5,50	4,00	65	40	75,0	25,2	25,0	24,6	24,2	22,5	21,1	19,5	-	-	-
639A0403154B	NCB 40-315B	-	7,50	5,50	65	40	75,0	31,2	30,8	30,3	29,8	27,9	26,7	25,5	21,1	-	-
639A0403154A	NCB 40-315A	-	12,50	9,20	65	40	75,0	41,0	-	39,7	39,5	38,4	37,6	36,7	34,0	30,8	-

NCB 4P 50	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
				HP	kW	ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	12	20	30	35	45	55	60	70
639A0501254A	NCB 50-125A	-	0,75	0,55	65	50	31,0	6,4	6,2	5,6	4,2	-	-	-	-	-	-
639A0501604A	NCB 50-160A	-	1,50	1,10	65	50	34,0	9,0	8,8	8,2	6,7	5,7	-	-	-	-	-
639A0502004A	NCB 50-200A	-	2,00	1,50	65	50	40,0	14,0	13,5	12,4	10,0	8,2	-	-	-	-	-
639A0502004NA	NCB 50-200NA	-	4,00	3,00	65	50	40,0	18,2	17,9	17,0	16,0	14,8	12,2	9,2	-	-	-
639A0502504ND	NCB 50-250ND	-	3,00	2,20	65	50	47,0	16,8	16,3	15,4	13,7	12,5	-	-	-	-	-
639A0502504NA	NCB 50-250NA	-	5,50	4,00	65	50	47,0	24,0	23,7	23,3	22,1	21,2	18,0	13,9	11,3	-	-
639A0503154D	NCB 50-315D	-	7,50	5,50	65	50	80,0	27,0	-	25,5	24,0	23,0	21,0	18,5	16,5	-	-
639A0503154C	NCB 50-315C	-	10,00	7,50	65	50	80,0	31,0	-	30,0	28,0	27,0	24,5	22,0	21,0	17,0	-
639A0503154B	NCB 50-315B	-	12,50	9,20	65	50	80,0	34,0	-	33,5	32,0	31,0	29,0	25,5	24,0	20,0	-
639A0503154A	NCB 50-315A	-	15,00	11,00	65	50	80,0	41,0	-	40,5	40,5	39,5	36,5	34,0	33,0	29,0	-



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Διαστάσεις βάση προτύπου EN 733
- ▲ Σχεδιασμός **Back pull out design**
- ▲ μέγιστη πίεση λειτουργίας **10 bar / 16 bar** κατόπιν ζήτησης
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+ 120°C**

Υλικά κατασκευής :

- ▲ NCB - κέλυφος, πτερωτή, στηρίγματα από χυτοσίδηρο **EN-GJL-250** (NCB-M φωσφορούχο ορείχαλκο, NCBX AISI 316, κατόπιν ζήτησης)
- ▲ (NCBK-M φωσφορούχο ορείχαλκο, **NCBKX AISI 316**, κατόπιν ζήτησης)
- ▲ Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI431 (Duplex για NCBX / NCB-M)**
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης από **graphite / alumina oxide / EPDM / SS**

Φλαντζωτή αντλία ελευθέρου άξονα, κατασκευασμένη από χυτοσίδηρο (EN-GJL-250), διαστάσεις σύμφωνα με το πρότυπο EN733. Σχεδίαση "Back pull out design", υδραυλικές αποδόσεις σε 2900 rpm. Κατάλληλη για βιομηχανική ή αγροτική χρήση σε ανακυκλοφορία νερού, πιεστικά συγκροτήματα, θέρμανση, κλιματισμό, άρδευση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
								mm	mm	kg	0	30	50	65	80	90
Ευρώ (€)	HP	kW	mm	mm	kg	0	30	50	65	80	90	110	120	140		
639A0651254A	NCB 65-125A	-	1,00	0,75	80	65	36,0	6,1	5,4	3,7	-	-	-	-	-	-
639A0651604A	NCB 65-160A	-	2,00	1,50	80	65	38,0	10,4	10,1	8,7	-	-	-	-	-	-
639A0652004A	NCB 65-200A	-	4,00	3,00	80	65	44,0	13,5	13,0	11,1	8,6	4,0	-	-	-	-
639A0652004NA	NCB 65-200NA	-	4,00	3,00	80	65	44,0	17,7	16,9	15,0	12,4	9,3	-	-	-	-
639A0652504NB	NCB 65-250NB	-	5,50	4,00	80	65	71,0	19,0	18,6	17,6	14,0	-	-	-	-	-
639A0652504NA	NCB 65-250NA	-	7,50	5,50	80	65	71,0	22,2	21,8	20,6	18,8	15,6	13,0	-	-	-
639A0653154C	NCB 65-315C	-	12,50	9,20	80	65	86,0	28,5	28,2	27,0	25,0	23,0	21,2	16,2	14,0	-
639A0653154B	NCB 65-315B	-	15,00	11,00	80	65	86,0	33,0	32,6	31,7	30,5	29,0	27,0	21,3	18,8	-
639A0653154A	NCB 65-315A	-	20,00	15,00	80	65	86,0	43,0	42,0	40,2	38,6	36,5	35,0	31,0	28,8	23,7
639A0654004C	NCB 65-400C	-	25,00	18,50	80	65	110,0	47,0	-	45,0	43,0	40,5	38,5	34,5	-	-
639A0654004B	NCB 65-400B	-	40,00	30,00	80	65	110,0	56,4	-	54,8	52,9	50,4	48,0	44,1	40,5	-
639A0654004A	NCB 65-400A	-	40,00	30,00	80	65	110,0	65,3	-	64,7	63,5	62,0	60,0	57,0	54,5	-

NCB 4P 65

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
								mm	mm	kg	0	55	80	100	120	130
Ευρώ (€)	HP	kW	mm	mm	kg	0	55	80	100	120	130	140	150	160		
639A0801604C	NCB 80-160C	-	3,00	2,20	100	80	47,0	8,2	7,2	5,6	4,5	-	-	-	-	-
639A0801604A	NCB 80-160A	-	3,00	2,20	100	80	47,0	9,6	9,0	7,6	6,0	4,5	-	-	-	-
639A0802004B	NCB 80-200B	-	5,50	4,00	100	80	64,0	13,0	12,5	11,6	10,1	8,1	7,0	-	-	-
639A0802004A	NCB 80-200A	-	7,50	5,50	100	80	64,0	15,2	14,7	13,8	12,8	11,1	10,0	8,7	7,3	-
639A0802504C	NCB 80-250C	-	10,00	7,50	100	80	76,0	18,0	17,3	16,0	15,4	13,0	12,3	10,8	9,7	8,4
639A0802504A	NCB 80-250A	-	12,50	9,20	100	80	76,0	24,2	23,2	22,1	21,1	19,7	18,9	17,9	-	-

NCB 4P 80

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
								mm	mm	kg	0	90	120	150	160	180
Ευρώ (€)	HP	kW	mm	mm	kg	0	90	120	150	160	180	230	240	270		
639A0803154C	NCB 80-315C	-	15,00	11,00	100	80	94,0	28,6	26,4	23,8	21,3	-	-	-	-	-
639A0803154B	NCB 80-315B	-	20,00	15,00	100	80	94,0	34,5	32,5	30,5	27,6	26,3	-	-	-	-
639A0803154A	NCB 80-315A	-	30,00	22,00	100	80	94,0	40,7	39,1	37,5	34,6	33,7	31,0	24,0	-	-
639A0804004C	NCB 80-400C	-	40,00	30,00	100	80	114,0	45,7	44,7	43,1	40,0	38,8	35,8	26,3	24,0	-
639A0804004B	NCB 80-400B	-	50,00	37,00	100	80	114,0	54,3	53,2	51,7	48,9	47,8	45,2	37,0	35,2	29,0
639A0804004A	NCB 80-400A	-	60,00	45,00	100	80	114,0	62,9	62,2	60,8	58,0	56,8	54,1	46,4	44,6	39,0

Φλαντζωτή αντλία ελευθέρου άξονα, κατασκευασμένη από χυτοσίδηρο (EN-GJL-250), διαστάσεις σύμφωνα με το πρότυπο EN733. Σχεδίαση "Back pull out design", υδραυλικές αποδόσεις σε 2900 rpm. Κατάλληλη για βιομηχανική ή αγροτική χρήση σε ανακυκλοφορία νερού, πιεστικά συγκροτήματα, θέρμανση, κλιματισμό, άρδευση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	75	100	120	140	160	200	250	275
					mm	mm		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
					mm	mm		kg								
639A1002004C	NCB 100-200C	-	7,50	5,50	125	100	74,0	10,8	10,1	9,4	8,4	7,1	5,6	-	-	-
639A1002004A	NCB 100-200A	-	10,00	7,50	125	100	74,0	15,5	14,9	14,3	13,5	12,5	11,1	8,0	-	-
639A1002504B	NCB 100-250B	-	12,50	9,20	125	100	88,0	21,4	20,7	20,2	19,5	18,5	17,0	12,4	7,0	-
639A1002504A	NCB 100-250A	-	20,00	15,00	125	100	88,0	25,5	24,7	24,0	23,5	22,6	21,4	18,2	13,4	10,0
639A1003154C	NCB 100-315C	-	25,00	18,50	125	100	102,0	28,5	27,8	27,5	26,7	25,8	24,8	22,3	18,0	-
639A1003154B	NCB 100-315B	-	30,00	22,00	125	100	102,0	34,2	33,9	33,5	33,3	32,6	32,1	30,5	27,6	25,6

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	120	170	225	275	325	350	375	400
					mm	mm		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
					mm	mm		kg								
639A1003154A	NCB 100-315A	-	40,00	30,00	125	100	102,0	40,0	38,1	35,2	32,3	27,9	21,8	18,2	-	-
639A1004004NC	NCB 100-400NC	-	50,00	37,00	125	100	161,0	45,5	44,2	41,1	36,4	29,2	20,3	-	-	
639A1004004NB	NCB 100-400NB	-	60,00	45,00	125	100	161,0	51,6	50,2	48,0	44,0	37,8	30,5	25,6	-	
639A1004004NA	NCB 100-400NA/B	-	75,00	55,00	125	100	161,0	64,8	63,4	60,8	57,0	51,4	-	-		
639A1004004NA	NCB 100-400NA/A	-	100,00	75,00	125	100	161,0	64,8	63,4	60,8	57,0	51,4	44,4	39,7	33,6	27,3

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	120	150	180	230	275	325	350	400
					mm	mm		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
					mm	mm		kg								
639A1252504B	NCB 125-250B	-	15,00	11,00	150	125	101,0	17,5	16,5	15,6	14,7	13,2	10,5	7,0	-	-
639A1252504A	NCB 125-250A	-	25,00	18,50	150	125	101,0	24,5	23,8	23,1	22,4	20,7	18,7	15,5	13,8	10,0
639A1253154C	NCB 125-315C	-	25,00	18,50	150	125	148,0	28,0	25,8	24,7	23,2	19,6	15,3	-	-	
639A1253154B	NCB 125-315B	-	40,00	30,00	150	125	148,0	34,5	33,0	32,3	31,5	29,2	26,4	22,8	20,0	15,0

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	180	250	300	350	400	450	475	500
					mm	mm		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
					mm	mm		kg								
639A1253154A	NCB 125-315A	-	50,00	37,00	150	125	148,0	40,2	38,3	35,2	32,2	28,6	23,5	17,6	-	-
639A1254004C	NCB 125-400C	-	60,00	45,00	150	125	177,0	45,0	42,0	39,5	36,6	33,0	29,5	23,0	-	
639A1254004B	NCB 125-400B	-	75,00	55,00	150	125	177,0	52,5	49,7	47,0	45,0	42,0	38,5	35,0	32,0	29,0
639A1254004A	NCB 125-400A	-	100,00	75,00	150	125	177,0	59,7	56,8	54,0	52,0	49,1	46,0	43,0	40,0	38,0

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h								
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ		0	230	300	400	500	600	625	650	675
					mm	mm		ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)								
					mm	mm		kg								
639A1503154C	NCB 150-315C	-	40,00	30,00	200	150	165,0	27,5	26,3	25,2	22,6	18,6	-	-	-	-
639A1503154B	NCB 150-315B	-	50,00	37,00	200	150	165,0	32,4	31,4	30,0	26,0	21,5	14,5	-	-	
639A1503154A	NCB 150-315A	-	75,00	55,00	200	150	165,0	39,5	38,9	37,9	35,5	31,2	25,6	23,6	21,0	
639A1504004C/B	NCB 150-400C/B	-	75,00	55,00	200	150	189,0	45,3	44,6	43,0	38,6	32,5	-	-	-	
639A1504004C/A	NCB 150-400C/A	-	100,00	75,00	200	150	189,0	45,3	44,6	43,0	38,6	32,5	24,7	22,3	20,0	
639A1504004B	NCB 150-400B	-	100,00	75,00	200	150	189,0	54,0	52,9	51,5	48,8	45,3	41,2	39,8	-	
639A1504004A	NCB 150-400A	-	125,00	90,00	200	150	189,0	62,8	62,3	60,9	58,2	53,4	46,8	44,7	42,3	40,0

Φλαντζωτή αντλία ελευθέρου άξονα, κατασκευασμένη από χυτοσίδηρο (EN-GJL-250), διαστάσεις σύμφωνα με το πρότυπο EN733. Σχεδίαση "Back pull out design", υδραυλικές αποδόσεις σε 2900 rpm. Κατάλληλη για βιομηχανική ή αγροτική χρήση σε ανακυκλοφορία νερού, πιεστικά συγκροτήματα, θέρμανση, κλιματισμό, άρδευση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h											
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ	0	200	300	400	500	600	700	750	800	-	-	
					mm	mm	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)											
639AK1505004D	NCBK 150-500D	-	150,0	110,0	200	150	65,5	64,0	62,5	60,5	57,5	53,5	48,0	45,0	41,0	-	-	
639AK1505004C	NCBK 150-500C	-	180,0	132,0	200	150	75,0	72,5	70,5	68,0	64,5	60,5	55,5	52,5	47,5	-	-	
639AK1505004B	NCBK 150-500B	-	220,0	160,0	200	150	84,5	82,5	81,0	79,0	76,0	72,5	68,0	65,0	59,0	-	-	
639AK1505004A	NCBK 150-500A	-	270,0	200,0	200	150	94,5	91,0	89,0	86,7	84,0	80,5	76,0	73,5	69,0	-	-	

NCBK4P 150

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h											
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ	0	200	400	600	725	775	825	950	1025	1050	1200	
					mm	mm	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)											
639AK2003154C	NCBK 200-315C	-	50,0	37,0	250	200	26,7	25,7	22,7	17,2	10,5	-	-	-	-	-	-	
639AK2003154B	NCBK 200-315B	-	60,0	45,0	250	200	30,9	29,7	27,0	21,5	15,8	13,0	-	-	-	-	-	
639AK2003154A	NCBK 200-315A	-	75,0	55,0	250	200	36,8	35,9	33,6	28,3	21,9	18,8	15,0	-	-	-	-	
639AK2004004D	NCBK 200-400D	-	125,0	90,0	250	200	45,1	44,9	42,5	36,0	30,3	27,8	25,0	16,5	-	-	-	
639AK2004004C	NCBK 200-400C	-	150,0	110,0	250	200	51,5	51,0	49,0	43,0	38,0	35,7	33,2	25,5	20,0	-	-	
639AK2004004B	NCBK 200-400B	-	180,0	132,0	250	200	56,5	56,0	53,7	49,0	44,5	42,5	40,3	33,5	28,5	-	-	
639AK2004004A	NCBK 200-400A	-	220,0	160,0	250	200	63,5	63,0	61,5	58,0	54,3	52,5	50,5	44,5	40,0	38,5	-	
639AK2005004C	NCBK 200-500C	-	270,0	200,0	250	200	74,0	73,5	72,5	69,0	63,8	61,6	58,8	50,2	-	-	-	
639AK2005004B	NCBK 200-500B	-	340,0	250,0	250	200	83,0	82,5	81,5	78,0	74,0	72,0	69,6	62,3	57,2	55,0	-	
639AK2005004A	NCBK 200-500A	-	430,0	315,0	250	200	95,0	93,5	91,0	86,5	82,5	80,5	78,2	72,3	67,1	65,1	53,0	

NCBK4P 200



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Σχεδιασμός **Back pull out design**
- ▲ μέγιστη πίεση λειτουργίας **NCBK 16 bar**
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+ 120°C**

Υλικά κατασκευής :

- ▲ NCBK - κέλυφος, πτερωτή, στηρίγματα από χυτοσίδηρο **EN-GJL-250** (NCBK-M φωσφορούχο ορείχαλκο, **NCBKX AISI 316**, κατόπιν ζήτησης)
- ▲ άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI431** (Duplex για NCBKX / NCBK-M)
- ▲ μηχανικός στυπιοθλιπτής από graphite / alumina oxide / **EPDM / SS**

Φλαντζωτή αντλία ελευθέρου άξονα, κατασκευασμένη από χυτοσίδηρο (EN-GJL-250), διαστάσεις σύμφωνα με το πρότυπο EN733. Σχεδίαση "Back pull out design", υδραυλικές αποδόσεις σε 2900 rpm. Κατάλληλη για βιομηχανική ή αγροτική χρήση σε ανακυκλοφορία νερού, πιεστικά συγκροτήματα, θέρμανση, κλιματισμό, άρδευση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h													
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ	0	700	825	1025	1200	1300	1350	1450	1700	1800	2000			
					mm	mm	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)													
639AK2503154D	NCBK 250-315D	-	75,0	55,0	300	250	23,5	18,4	16,3	12,5	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
639AK2503154C	NCBK 250-315C	-	100,0	75,0	300	250	29,0	24,5	22,9	19,5	15,5	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-
639AK2503154B	NCBK 250-315B	-	125,0	90,0	300	250	34,0	30,0	28,6	25,6	21,5	18,5	16,0	-	-	-	-	-	-	-
639AK2503154A	NCBK 250-315A	-	150,0	110,0	300	250	37,5	33,0	31,7	29,1	25,0	21,0	17,0	-	-	-	-	-	-	-
639AK2504004D	NCBK 250-400D	-	270,0	200,0	300	250	45,0	44,5	43,6	40,5	36,5	34,0	32,5	29,5	22,0	-	-	-	-	-
639AK2504004C	NCBK 250-400C	-	270,0	200,0	300	250	50,0	49,5	48,8	47,1	44,0	41,5	40,3	37,8	28,5	24,0	-	-	-	-
639AK2504004B	NCBK 250-400B	-	340,0	250,0	300	250	56,5	55,5	54,8	53,1	50,5	48,5	47,5	45,3	38,0	33,0	-	-	-	-
639AK2504004A	NCBK 250-400A	-	430,0	315,0	300	250	63,0	60,5	59,5	57,6	55,0	53,5	52,5	50,5	44,0	40,0	33,5	-	-	-
639AK2505004C	NCBK 250-500C	-	340,0	250,0	300	250	75,0	69,0	66,4	61,3	55,5	52,5	50,5	46,0	-	-	-	-	-	-
639AK2505004B	NCBK 250-500B	-	430,0	315,0	300	250	84,0	78,0	76,1	72,4	68,0	64,0	62,3	57,5	-	-	-	-	-	-
639AK2505004A	NCBK 250-500AB	-	480,0	355,0	300	250	92,0	87,5	86,1	82,3	77,5	73,5	71,5	66,0	-	-	-	-	-	-
639AK2505004A	NCBK 250-500AB	-	540,0	400,0	300	250	97,0	94,0	92,6	89,5	85,0	81,0	78,5	70,0	-	-	-	-	-	-

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h													
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ	0	700	800	1100	1450	1750	1850	2000	2200	2250	2300			
					mm	mm	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)													
639AK3003154C	NCBK 300-315C	-	125,0	90,0	350	300	22,5		19,5	17,0	13,9	10,6	9,3	7,4	-	-	-	-	-	-
639AK3003154A	NCBK 300-315A	-	220,0	160,0	350	300	37,0		36,2	34,5	30,6	26,6	24,9	22,2	16,2	-	-	-	-	-
639AK3004004C	NCBK 300-400C	-	270,0	200,0	350	300	41,0		39,5	37,5	33,3	28,8	27,9	25,5	-	-	-	-	-	-
639AK3004004B	NCBK 300-400B	-	340,0	250,0	350	300	50,0		49,5	47,8	43,9	39,7	38,3	36,0	31,5	30,0	-	-	-	-
639AK3004004A	NCBK 300-400A	-	430,0	315,0	350	300	58,0		57,0	55,3	52,8	49,5	48,4	46,5	41,5	39,5	36,0	-	-	-
639AK3005004D	NCBK 300-500D	-	340,0	250,0	350	300	72,5	66,8	65,5	59,5	49,3	34,5	-	-	-	-	-	-	-	-
639AK3005004C	NCBK 300-500C	-	380,0	280,0	350	300	75,5	69,8	68,5	63,0	53,5	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-
639AK3005004B	NCBK 300-500B	-	430,0	315,0	350	300	83,0	76,8	75,5	70,0	61,4	52,5	45,5	-	-	-	-	-	-	-
639AK3005004A	NCBK 300-500A	-	480,0	355,0	350	300	90,0	83,3	82,0	76,5	67,5	57,0	52,5	44,0	-	-	-	-	-	-



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Σχεδιασμός **Back pull out design**
- ▲ μέγιστη πίεση λειτουργίας **NCBK 16 bar**
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+ 120°C**

Υλικά κατασκευής :

- ▲ NCBK - κέλυφος, πτερωτή, στηρίγματα από χυτοσίδηρο **EN-GJL-250** (NCBK-M φωσφορούχο ορείχαλκο, **NCBKX AISI 316**, κατόπιν ζήτησης)
- ▲ άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI431** (Duplex για NCBKX / NCBK-M)
- ▲ μηχανικός στυπιοθλιπτής από **graphite / alumina oxide / EPDM / SS**

Φυγοκεντρική πολυβάθμια αντλία ελευθέρου άξονα, οριζόντιας ή κάθετης τοποθέτησης, με σύστημα εξισορρόπησης αξονικών φορτίων, στόμια αξονικής η ακτινικής διάταξης, με κινητήρες υψηλής ενεργειακής απόδοσης 2 πόλων. Κατάλληλη για ύδρευση, άρδευση, συστήματα υψηλής πίεσης, ανακυκλοφορία νερού.

ΣΕΙΡΑ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h													
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ	0	30	40	50	60	65	70	75	80	85				
					mm	mm	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)													
		Ευρώ (€)	HP	kW																
TM - TMB - TMV	40-65/2	-	25	18,5	65	40	78,5	71,5	69,5	66,5	62,0	59,0	55,0	51,0	43,0	35,5				
	40-65/3	-	40	30	65	40	117,5	107,0	104,0	99,5	93,0	88,5	82,5	76,5	64,5	53,0				
	40-65/4	-	50	37	65	40	157,0	143,0	139,0	133,0	123,5	118,0	110,5	102,5	86,5	71,0				
	40-65/5	-	60	45	65	40	196,0	178,5	173,5	166,0	154,5	147,5	138,0	128,0	108,0	88,5				
	40-65/6	-	75	55	65	40	235,5	214,0	208,0	199,0	185,5	177,0	165,5	153,5	129,5	106,5				
	40-65/7	-	100	75	65	40	274,5	250,0	243,0	232,5	216,5	206,5	193,0	179,5	151,0	124,0				
TMB	40-65/8	-	100	75	65	40	314,0	285,5	277,5	265,5	247,5	236,0	220,5	208,0	172,5	142,0				
	40-65/9	-	100	75	65	40	353,0	321,5	312,5	299,0	278,5	265,5	248,0	230,5	194,0	159,5				
	40-65/10	-	125	90	65	40	392,5	357,0	347,0	332,0	309,0	295,0	275,5	256,0	215,5	177,5				
	40-65/11	-	125	90	65	40	431,5	392,5	381,5	365,0	340,0	324,5	303,5	282,0	237,5	195,0				
	40-65/12	-	150	110	65	40	471,0	428,5	416,5	398,5	371,0	354,4	331,0	307,5	259,0	213,0				
	40-65/13	-	150	110	65	40	510,0	464,0	451,0	431,5	402,0	384,0	358,5	333,0	280,5	230,5				
40-65/14	-	180	132	65	40	549,5	500,0	486,0	465,0	433,0	413,5	386,0	359,0	302,0	248,5					
ΣΕΙΡΑ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h													
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ	0	40	50	60	70	80	90	100	105	110				
					mm	mm	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)													
		Ευρώ (€)	HP	kW																
TM - TMB - TMV	50-80/2	-	40	30	80	50	96,0	88,0	86,5	84,0	81,0	78,5	74,0	69,0	65,0	59,0				
	50-80/3	-	60	45	80	50	143,5	132,0	129,5	126,0	121,5	117,5	111,0	103,5	98,0	88,5				
	50-80/4	-	100	75	80	50	191,5	176,0	173,0	168,0	162,0	157,0	148,0	138,0	130,5	118,0				
	50-80/5	-	100	75	80	50	239,5	220,0	216,0	210,0	202,5	196,0	185,0	172,5	163,0	147,5				
	50-80/6	-	125	90	80	50	287,5	264,0	259,0	252,0	243,0	235,0	222,0	207,0	195,5	177,0				
	50-80/7	-	150	110	80	50	335,5	308,0	302,5	294,0	283,5	274,5	259,0	241,5	228,0	206,5				
TMB	50-80/8	-	180	132	80	50	383,0	352,0	345,5	336,0	324,0	313,5	296,0	276,0	261,0	236,0				
	50-80/9	-	180	132	80	50	431,0	396,0	389,0	378,0	364,5	353,0	333,0	310,5	293,5	265,5				
	50-80/10	-	220	160	80	50	479,0	440,0	432,0	420,0	405,0	392,0	370,0	345,0	326,0	295,0				
	50-80/11	-	220	160	80	50	527,0	484,0	475,0	462,0	445,5	431,0	407,0	379,5	358,5	324,5				
	50-80/12	-	270	200	80	50	575,0	528,0	518,5	504,0	486,0	470,5	444,0	414,0	391,0	354,0				
	50-80/13	-	270	200	80	50	622,5	572,0	561,5	546,0	526,5	509,5	481,0	448,5	424,0	383,5				
ΣΕΙΡΑ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h													
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ	0	60	80	100	110	120	130	140	150	160				
					mm	mm	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)													
		Ευρώ (€)	HP	kW																
TM - TMB - TMV	65-100/2	-	100	75	100	65	136,0	126,0	120,0	116,0	113,0	111,0	109,0	104,0	100,0	96,0				
	65-100/3	-	125	90	100	65	204,0	189,0	180,0	174,0	169,5	166,5	163,5	156,0	150,0	144,0				
	65-100/4	-	180	132	100	65	272,0	252,0	240,0	232,0	226,0	222,0	218,0	208,0	200,0	192,0				
	65-100/5	-	220	160	100	65	340,0	315,0	300,0	290,0	282,5	277,5	272,5	260,0	250,0	240,0				
	65-100/6	-	270	200	100	65	408,0	378,0	360,0	348,0	339,0	333,0	327,0	312,0	300,0	288,0				
TMB	65-100/7	-	340	250	100	65	476,0	441,0	420,0	406,0	395,5	388,5	381,5	364,0	350,0	336,0				
	65-100/8	-	340	250	100	65	544,0	504,0	480,0	464,0	452,0	444,0	436,0	416,0	400,0	384,0				



Φυγοκεντρική πολυβάθμια αντλία ελευθέρου άξονα, οριζόντιας ή κάθετης τοποθέτησης, με σύστημα εξισορρόπησης αξονικών φορτίων, στόμια αξονικής η ακτινικής διάταξης, με κινητήρες υψηλής ενεργειακής απόδοσης 2 πόλων. Κατάλληλη για ύδρευση, άρδευση, συστήματα υψηλής πίεσης, ανακυκλοφορία νερού.

ΣΕΙΡΑ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ	0	100	120	140	160	180	200	220	230	
					mm	mm	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
TM - TMB - TMV	80-125/2	-	150	110	125	80	161,0	152,0	150,0	144,0	138,0	130,0	120,0	110,0	95,0	
	80-125/3	-	220	160	125	80	242,0	228,0	225,0	216,0	207,0	197,5	187,5	175,5	168,0	
	80-125/4	-	270	200	125	80	322,5	304,0	300,0	288,0	276,0	263,5	250,0	234,0		
	80-125/5	-	340	250	125	80	403,5	380,0	375,0	360,0	345,0	329,0	312,5	292,5		
	80-125/6	-	430	315	125	80	484,0	456,0	450,0	432,0	414,0	395,0	375,0	351,0	336,0	
TMB	80-125/7	-	540	400	125	80	564,5	532,0	525,0	504,0	483,0	464,0	437,5	409,5	392,0	
ΣΕΙΡΑ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ	0	160	180	200	220	240	260	280	300	310
					mm	mm	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
TM - TMB - TMV	100-150/2	-	270	200	150	100	214,0	204,0	201,0	198,0	194,0	190,0	184,0	174,0	155,0	140,0
	100-150/3	-	430	315	150	100	321,0	306,0	301,5	297,0	291,0	285,0	276,0	261,0	232,5	210,0
TM	100-150/4	-	540	400	150	100	428,0	408,0	402,0	396,0	388,0	380,0	368,0	348,0	310,0	280,0
TMB	100-150/5	-	680	500	150	100	535,0	510,0	502,5	495,0	485,0	475,0	460,0	435,0	387,5	350,0
	100-150/6	-	760	560	150	100	642,0	612,0	603,0	594,0	582,0	570,0	552,0	522,0	465,0	420,0



Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **40-63 bar**
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **+90-120°C**
- ▲ Μέγιστη περιεκτικότητα στερεών **65 g/m³**

Υλικά κατασκευής :

- ▲ TM-TMB-TMV κέλυφος, οδηγό πτερύγιο, πτερωτή, από χυτοσίδηρο **EN-GJL-250** (TMX-TMBX-TMVX ανοξείδωτος χάλυβας **AISI 316**, κατόπιν ζήτησης)
- ▲ TM-TMB-TMV- άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI431** (Duplex 1.4362 για TMX-TMBX-TMVX)
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης από carbon resin / silicon carbide / **EPDM / SS**

Φυγοκεντρική πολυβάθμια αντλία ελευθέρου άξονα, οριζόντιας ή κάθετης τοποθέτησης, με σύστημα εξισορρόπησης αξονικών φορτίων, στόμια αξονικής ή ακτινικής διάταξης, με κινητήρες υψηλής ενεργειακής απόδοσης 4 πόλων. Κατάλληλη για ύδρευση, άρδευση, συστήματα υψηλής πίεσης, ανακυκλοφορία νερού.

ΣΕΙΡΑ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ	0	20	25	27	30	35	37	40	42	45
					mm	mm	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
		Ευρώ (€)	HP	kW												
TM - TMB - TMV	40-65/2	-	4	3	65	40	19,5	17,5	17,0	16,5	15,5	14,0	13,5	12,0	11,0	10,0
	40-65/3	-	5,5	4	65	40	29,5	26,5	25,0	25,0	23,5	21,0	20,0	18,0	16,5	15,5
	40-65/4	-	7,5	5,5	65	40	39,5	35,0	33,5	33,0	31,5	28,0	26,5	24,0	22,5	20,5
	40-65/5	-	7,5	5,5	65	40	49,0	44,0	42,0	41,5	39,5	35,0	33,0	30,0	28,0	25,5
	40-65/6	-	10	7,5	65	40	59,0	52,5	50,5	50,0	47,0	42,0	40,0	36,5	33,5	30,5
	40-65/7	-	10	7,5	65	40	68,5	61,5	59,0	58,0	55,0	49,0	46,5	42,5	39,0	35,5
	40-65/8	-	12,5	9	65	40	78,5	70,0	67,0	66,5	63,0	56,0	53,0	48,5	44,5	41,0
	40-65/9	-	15	11	65	40	88,5	79,0	75,5	74,5	71,0	63,0	60,0	54,5	50,0	46,0
	40-65/10	-	15	11	65	40	98,5	88,0	84,0	83,0	79,0	70,0	66,5	60,5	55,5	51,0
	40-65/11	-	20	15	65	40	108,0	96,5	92,5	91,5	86,5	77,0	73,0	66,5	61,5	56,0
TMB	40-65/12	-	20	15	65	40	118,0	105,5	101,0	99,5	94,5	84,5	80,0	72,5	67,0	61,0
	40-65/13	-	20	15	65	40	127,5	114,0	109,0	108,0	102,5	91,5	86,5	78,5	72,5	66,5
	40-65/14	-	20	15	65	40	137,5	123,0	117,5	116,0	110,0	98,5	93,0	84,5	78,0	71,5
ΣΕΙΡΑ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ	0	20	25	30	35	40	45	50	52	55
					mm	mm	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
		Ευρώ (€)	HP	kW												
TM TMB TMV	50-80/2	-	5,5	4	80	50	24,0	22,0	21,5	21,0	20,0	19,5	18,5	17,0	16,5	14,5
	50-80/3	-	7,5	5,5	80	50	36,0	33,0	32,5	31,5	30,0	29,5	28,0	26,0	24,5	22,0
	50-80/4	-	10	7,5	80	50	48,0	44,0	43,0	42,0	40,0	39,0	37,0	34,5	32,5	29,5
	50-80/5	-	12,5	9	80	50	60,0	55,0	54,0	52,5	50,0	49,0	46,5	43,0	41,0	37,0
	50-80/6	-	15	11	80	50	72,0	66,0	65,0	63,0	60,0	59,0	56,0	51,5	48,9	44,0
	50-80/7	-	20	15	80	50	84,0	77,0	75,5	73,5	70,0	68,5	65,0	60,0	57,0	51,5
	50-80/8	-	20	15	80	50	96,0	88,0	86,5	84,0	80,0	78,5	74,5	68,0	65,0	59,0
	50-80/9	-	25	18,5	80	50	108,0	99,0	97,0	94,5	90,0	88,0	83,5	77,5	73,5	66,0
	50-80/10	-	25	18,5	80	50	120,0	110,0	108,0	105,0	100,0	98,0	93,0	86,0	81,5	73,5
TM - TMB	50-80/11	-	30	22	80	50	132,0	121,0	119,0	115,5	110,0	108,0	102,5	94,5	89,5	81,0
	50-80/12	-	30	22	80	50	144,0	132,0	129,6	126,0	120,0	117,5	111,5	103,0	98,0	88,0
	50-80/13	-	40	30	80	50	156,0	143,0	140,5	136,5	130,0	127,5	121,0	112,0	106,0	95,5
ΣΕΙΡΑ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ	0	30	40	50	60	70	80	90	100	110
					mm	mm	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
		Ευρώ (€)	HP	kW												
TM/B/V	65-100/2	-	12,5	9	100	65	33,0	30,0	29,0	28,0	27,0	25,0	23,0	21,0	18,0	14,0
	65-100/3	-	20	15	100	65	4,5	45,0	43,5	42,0	40,5	37,5	34,5	31,5	27,0	21,0
	65-100/4	-	25	19	100	65	66,0	60,0	58,0	56,0	54,0	50,0	46,0	42,0	36,0	28,0
	65-100/5	-	30	22	100	65	82,5	75,0	72,5	70,0	67,5	62,5	57,5	52,5	45,0	35,0
	65-100/6	-	40	30	100	65	99,0	90,0	87,0	84,0	81,0	75,0	69,0	63,0	54,0	42,0
TMB/V	65-100/7	-	40	30	100	65	115,5	105,0	101,5	98,0	94,5	87,5	80,5	73,5	63,0	49,0
	65-100/8	-	50	37	100	65	132,0	120,0	116,0	112,0	108,0	100,0	92,0	84,0	72,0	56,0
	65-100/9	-	50	37	100	65	148,5	135,0	130,5	126,0	121,5	112,5	103,5	94,5	81,0	63,0
	65-100/10	-	60	45	100	65	165,0	150,0	145,0	140,0	135,0	125,0	115,0	105,0	90,0	70,0
	65-100/11	-	60	45	100	65	181,5	165,0	159,5	154,0	148,5	137,5	126,5	115,5	99,0	77,0
TMB	65-100/12	-	75	55	100	65	198,0	180,0	174,0	168,0	162,0	150,0	138,0	126,0	108,0	84,0

Φυγοκεντρική πολυβάθμια αντλία ελευθέρου άξονα, οριζόντιας ή κάθετης τοποθέτησης, με σύστημα εξισορρόπησης αξονικών φορτίων, στόμια αξονικής η ακτινικής διάταξης, με κινητήρες υψηλής ενεργειακής απόδοσης 4 πόλων. Κατάλληλη για ύδρευση, άρδευση, συστήματα υψηλής πίεσης, ανακυκλοφορία νερού.

ΣΕΙΡΑ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΑ		ΠΑΡΟΧΗ σε m ³ /h									
					ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ	0	40	50	60	80	90	100	120	130	145
					mm	mm	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
Ευρώ (€)	HP	kW	mm	mm												
TM - TMB - TMV	80-125/2	-	20	15	125	80	40,0	38,0	37,0	36,0	33,5	32,0	30,0	25,5	22,5	17,5
	80-125/3	-	25	19	125	80	60,0	57,0	55,5	54,0	50,5	48,0	45,0	38,0	34,0	26,0
	80-125/4	-	40	30	125	80	80,0	76,0	74,5	72,0	67,0	64,0	60,5	51,0	45,0	35,0
	80-125/5	-	50	37	125	80	100,0	95,0	93,0	90,0	84,0	80,0	75,5	63,5	56,5	43,5
	80-125/6	-	50	37	125	80	120,0	114,0	111,5	108,0	101,0	96,0	90,5	76,0	68,0	52,0
	80-125/7	-	60	45	125	80	140,0	133,0	130,0	126,0	117,5	112,0	105,5	89,0	79,0	61,0
	80-125/8	-	75	55	125	80	160,0	152,0	149,0	144,0	134,5	128,0	121,0	102,0	90,5	69,5
	80-125/9	-	100	75	125	80	189,0	180,0	176,5	171,0	160,5	153,0	145,0	123,5	111,0	87,5
	80-125/10	-	100	75	125	80	210,0	200,0	196,0	190,0	178,0	170,0	161,0	137,0	123,0	97,0
	TM - TMB - TMV	100-150/2	-	40	30	150	100	56,0	52,0	50,0	48,0	46,0	45,0	42,0	40,0	38,0
TM - TMB - TMV	100-150/3	-	60	45	150	100	84,0	78,0	75,0	72,0	69,0	67,5	63,0	60,0	57,0	54,0
TM - TMB - TMV	100-150/4	-	75	55	150	100	112,0	104,0	100,0	96,0	92,0	90,0	84,0	80,0		
TM - TMB - TMV	100-150/5	-	100	75	150	100	140,0	130,0	125,0	120,0	115,0	112,5	105,0	100,0	95,0	90,0
TM - TMB - TMV	100-150/6	-	125	90,0	150	100	168,0	156,0	150,0	144,0	138,0	135,0	126,0	120,0	114,0	108,0
TM - TMB - TMV	100-150/7	-	150	110	150	100	196,0	182,0	175,0	168,0	161,0	157,5	147,0	140,0	133,0	126,0
TM - TMB - TMV	100-150/8	-	180	132	150	100	224,0	208,0	200,0	192,0	184,0	180,0	168,0	160,0	152,0	144,0
TM - TMB - TMV	100-150/9	-	180	132	150	100	252,0	234,0	225,0	216,0	207,0	202,5	189,0	180,0	171,0	
TM - TMB - TMV	100-150/10	-	220	160	150	100	280,0	260,0	250,0	240,0	230,0	225,0	210,0	200,0	190,0	180,0
TM - TMB - TMV	125-200/2	-	75	55	200	125	81,5	70,5	69,0	67,0	65,0	63,0	61,0	58,5	56,0	
TM - TMB - TMV	125-200/3	-	125	90	200	125	122,5	105,5	103,0	100,5	97,5	94,5	91,5	88,0	84,0	74,0
TM - TMB - TMV	125-200/4	-	150	110	200	125	163,5	140,5	137,5	134,5	130,0	126,0	122,0	117,0	112,0	
TM - TMB - TMV	125-200/5	-	220	160	200	125	204,5	176,0	172,0	168,0	162,5	157,5	152,5	146,5	140,0	123,0
TM - TMB - TMV	125-200/6	-	270	200	200	125	245,0	211,0	206,5	201,5	195,0	189,0	183,0	175,5	168,0	147,5
TM - TMB - TMV	125-200/7	-	270	200	200	125	286,0	246,0	241,0	235,0	227,5	220,5	213,5	205,0	196,0	172,0
TM - TMB - TMV	125-200/8	-	340	250	200	125	327,0	281,5	275,0	268,5	260,5	252,5	244,5	234,0	224,0	197,0
TM - TMB - TMV	150-200/2	-	150	110	200	150	104,0	95,0	93,0	90,5	86,0	83,5	81,5	76,0	71,5	65,0
TM - TMB - TMV	150-200/3	-	220	160	200	150	156,0	142,5	139,5	136,0	129,0	125,5	122,5	114,0	107,5	
TM - TMB - TMV	150-200/4	-	340	250	200	150	208,0	190,0	186,0	181,0	171,5	167,0	163,5	151,5	143,3	130,0
TM - TMB - TMV	150-200/5	-	430	315	200	150	260,0	237,5	232,5	226,5	214,5	209,0	204,0	189,5	179,0	162,5
TM - TMB - TMV	150-200/6	-	480	355	200	150	311,0	285,0	279,0	272,0	257,5	251,0	245,0	227,5	215,0	195,0
TM - TMB - TMV	200-250/2	-	480	355	250	200	164,0	148,0	145,0	143,0	138,0	132,0	126,5	123,0	117,5	101,0
TM - TMB - TMV	200-250/3	-	760	560	250	200	246,0	222,0	217,5	214,5	207,0	198,0	189,5	184,5	176,0	151,5
TM - TMB - TMV	200-250/4	-	970	710	250	200	328,0	296,0	290,0	285,5	276,5	264,0	253,0	246,0	235,0	202,0

TM - TMB - TMV

Δείτε τα Γενικά χαρακτηριστικά - Υλικά Κατασκευής της σελίδας 92.