



ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2020

**ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ & ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ**



## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Υποβρύχιες αντλίες για πηγάδια	97 - 100
Υποβρύχιες αντλίες για γεωτρήσεις 4"	101 - 108
Υποβρύχιες αντλίες για γεωτρήσεις 6"	109 - 122
Υποβρύχιες αντλίες για γεωτρήσεις 8"	123 - 129
Υποβρύχιες αντλίες για γεωτρήσεις 10"	130 - 132
Υποβρύχιες αντλίες για γεωτρήσεις 12"	133
Υποβρύχιες αντλίες για γεωτρήσεις 14"	134
Ανοξείδωτοι υποβρύχιοι κινητήρες 4"	135 - 137
Ανοξείδωτοι υποβρύχιοι κινητήρες 6"	138 - 141
Ανοξείδωτοι υποβρύχιοι κινητήρες 8"	142 - 144
Ανοξείδωτοι υποβρύχιοι κινητήρες 10"	145
Ανοξείδωτοι υποβρύχιοι κινητήρες 12"	146
Ειδικές εκδόσεις	147 - 148





Πολυβάθμιες υποβρύχιες εξ ολοκλήρου ανοξείδωτες (AISI 304) αντλίες αυτόματης λειτουργίας με φλοτεροδιακόπτη για τα μονοφασικά μοντέλα, ενσωματωμένο κινητήρα, θερμικό προστασίας και με υποβρύχιο καλώδιο 20m. Κατάλληλες για οικιακά συγκροτήματα με πιεστικά δοχεία, άντληση από δεξαμενές, πισίνες, αυτόματο πότισμα κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ (€/τεμ.)		ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΟ	ΥΨΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
											0,0	1,5	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
											ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
Ευρώ (€)	Volt	μF	€	HP	kW	inch	mm	kg									
E10530116-0	VN3/4	-	1 x 230	20	-	0,75	0,55	1-1/4 "	480	16,0	45,0	40,0	34,5	31,0	27,0	23,0	18,0
E10530569-0	VN3/4 T	-	3 x 400	-	-												
E10530131-0	VN3/5	-	1 x 230	20	-	1,00	0,75	1-1/4 "	504	18,0	56,0	49,0	42,0	38,0	33,0	27,5	21,5
E10530584-0	VN3/5 T	-	3 x 400	-	-												
E10530146-0	VN3/6	-	1 x 230	20	-	1,00	0,75	1-1/4 "	528	18,5	66,5	58,0	49,5	44,5	38,5	32,0	25,0
E10530599-0	VN3/6 T	-	3 x 400	-	-												
E10530161-0	VN3/7	-	1 x 230	30	-	1,20	0,90	1-1/4 "	552	20,0	77,5	68,0	58,0	52,0	45,0	37,5	29,5
E10530505-0	VN3/7 T	-	3 x 400	-	-												
E10530176-0	VN3/8	-	1 x 230	30	-	1,50	1,10	1-1/4 "	576	20,5	88,0	77,0	65,0	58,0	50,5	42,0	32,5
E10530520-0	VN3/8 T	-	3 x 400	-	-												
E10530191-0	VN3/9	-	3 x 400	35	-	2,00	1,50	1-1/4 "	650	23,5	100,5	89,5	76,5	68,5	59,5	50,0	39,5
E10530535-0	VN3/9 T	-	3 x 400	-	-												
E10530206-0	VN3/10	-	1 x 230	35	-	2,00	1,50	1-1/4 "	674	24,0	111,5	98,5	84,0	75,0	65,5	55,0	43,0
E10530550-0	VN3/10 T	-	3 x 400	-	-												

VN 3

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ (€/τεμ.)		ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΟ	ΥΨΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
											0,0	2,5	3,5	4,5	5,5	6,0	7,0
											ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
Ευρώ (€)	Volt	μF	€	HP	kW	inch	mm	kg									
E10550116-0	VN5/4	-	1 x 230	20	-	1,00	0,75	1-1/4 "	480	17,5	45,5	40,5	38,0	35,0	30,5	28,0	22,0
E10550629-0	VN5/4 T	-	3 x 400	-	-												
E10550131-0	VN5/5	-	1 x 230	30	-	1,20	0,90	1-1/4 "	504	19,0	57,0	50,5	47,5	43,5	38,0	35,0	27,5
E10550505-0	VN5/5 T	-	3 x 400	-	-												
E10550146-0	VN5/6	-	1 x 230	30	-	1,50	1,10	1-1/4 "	528	19,5	68,0	59,5	55,5	50,5	44,0	40,5	31,5
E10550520-0	VN5/6 T	-	3 x 400	-	-												
E10550161-0	VN5/7	-	1 x 230	35	-	2,00	1,50	1-1/4 "	602	22,5	80,5	71,0	67,0	61,0	54,0	49,5	39,0
E10550535-0	VN5/7 T	-	3 x 400	-	-												
E10550176-0	VN5/8	-	1 x 230	35	-	2,00	1,50	1-1/4 "	626	23,0	91,5	81,0	75,5	69,0	60,5	55,5	44,0
E10550550-0	VN5/8 T	-	3 x 400	-	-												
E10550191-0	VN5/9	-	1 x 230	45	-	3,00	2,20	1-1/4 "	650	25,0	102,5	91,0	85,0	77,5	68,5	63,0	49,5
E10550565-0	VN5/9 T	-	3 x 400	-	-												
E10550206-0	VN5/10	-	1 x 230	45	-	3,00	2,20	1-1/4 "	674	25,5	113,5	100,0	93,0	85,0	75,0	69,0	53,5
E10550580-0	VN5/10 T	-	3 x 400	-	-												

VN 5

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά Αντλίας – Κινητήρα :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **15 bar**
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία αντλούμενου υγρού **40°C**
- ▲ Κατάλληλες και για οριζόντια τοποθέτηση
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβάπτισης έως **20 m**
- ▲ Κινητήρας ασύγχρονος, διπολικός, ψυχόμενος από το αντλούμενο ρευστό
- ▲ Κινητήρας κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP68**
- ▲ Πυκνωτής & θερμικό προστασίας (230V) περιλαμβάνεται στον ΗΛ. Πίνακα
- ▲ Μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα άμμου **50 gr/m<sup>3</sup>**
- ▲ Κατασκευασμένες εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304

Πολυβάθμιες υποβρύχιες εξ ολοκλήρου ανοξείδωτες (AISI 304) αντλίες αυτόματης λειτουργίας με φλοτεροδιακόπτη για τα μονοφασικά μοντέλα, ενσωματωμένο κινητήρα, θερμικό προστασίας και με υποβρύχιο καλώδιο 20m. Κατάλληλες για οικιακά συγκροτήματα με πιεστικά δοχεία, άντληση από δεξαμενές, πισίνες, αυτόματο πότισμα κλπ.



ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ (€/τεμ.)		ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΟ	ΥΨΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
											0,0	5,0	6,0	7,0	9,0	11,0	14,0
											Ευρώ (€)	Volt	μF	€	HP	kW	inch
E10590101-0	<b>VN9/3</b>	-	1 x 230	30	-	1,50	1,10	1-1/4 "	504	18,5	35,5	31,5	30,5	29,0	26,0	21,5	11,0
E10590505-0	<b>VN9/3 T</b>	-	3 x 400	-	-	-	-	-	-	17,5	-	-	-	-	-	-	-
E10590116-0	<b>VN9/4</b>	-	1 x 230	35	-	2,00	1,50	1-1/4 "	584	21,5	47,5	42,5	41,0	39,5	35,5	29,5	15,0
E10590520-0	<b>VN9/4 T</b>	-	3 x 400	-	-	-	-	-	-	19,5	-	-	-	-	-	-	-
E10590131-0	<b>VN9/5</b>	-	1 x 230	45	-	3,00	2,20	1-1/4 "	614	23,5	59,5	52,5	51,0	49,0	44,0	36,5	18,5
E10590535-0	<b>VN9/5 T</b>	-	3 x 400	-	-	-	-	-	-	22,0	-	-	-	-	-	-	-
E10590146-0	<b>VN9/6</b>	-	1 x 230	45	-	3,00	2,20	1-1/4 "	644	24,5	70,5	62,0	60,0	58,0	51,5	42,0	20,5
E10590550-0	<b>VN9/6 T</b>	-	3 x 400	-	-	-	-	-	-	22,5	-	-	-	-	-	-	-
E10590565-0	<b>VN9/7 T</b>	-	3 x 400	-	-	4,00	3,00	1-1/4 "	674	24,5	82,5	73,0	70,5	67,5	60,5	49,5	24,0
E10590580-0	<b>VN9/8 T</b>	-	3 x 400	-	-	4,00	3,00	1-1/4 "	704	25,0	94,0	82,0	79,0	76,0	67,5	55,0	25,0
E10590595-0	<b>VN9/9 T</b>	-	3 x 400	-	-	4,00	3,00	1-1/4 "	734	25,5	105,0	91,0	87,5	84,0	74,5	59,5	26,5

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά Αντλίας – Κινητήρα :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας **15 bar**
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία αντλούμενου υγρού **40°C**
- ▲ Κατάλληλες και για οριζόντια τοποθέτηση
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβάπτισης έως **20 m**
- ▲ Κινητήρας ασύγχρονος, διπολικός, ψυχόμενος από το αντλούμενο ρευστό
- ▲ Κινητήρας κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP68**
- ▲ Πυκνωτής & θερμικό προστασίας (230V) περιλαμβάνεται στον Ηλ. Πίνακα
- ▲ Μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα άμμου **50 gr/m<sup>3</sup>**
- ▲ Κατασκευασμένες εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304



Πολυβάθμιες υποβρύχιες ανοξείδωτες αντλίες αυτόματης λειτουργίας με φλοτεροδιακόπτη για τα μονοφασικά μοντέλα, ενσωματωμένο κινητήρα, θερμικό προστασίας και με υποβρύχιο καλώδιο 20m. Κατάλληλες για οικιακά συγκροτήματα με πιεστικά δοχεία, άντληση από δεξαμενές, πισίνες, αυτόματο πότισμα κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΟ	ΥΨΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h									
				HP	kW				inch	mm	kg	0,0	0,6	1,8	3,0	4,2	5,2	6,3
												ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
S10805841-0	MBS-X/3	-	1 x 230	0,75	0,55	1-1/4 "	512	20,2	44,5	43,0	38,0	29,0	17,0					
S10805850-0	MBS-X/3 T	-	3 x 400															
S10805861-0	MBS-X/4	-	1 x 230	1,00	0,75	1-1/4 "	553	21,4	58,0	57,0	52,0	39,5	21,0					
S10805870-0	MBS-X/4 T	-	3 x 400															
S10805881-0	MBS-X/5	-	1 x 230	1,20	0,90	1-1/4 "	590	22,6	72,5	71,5	64,5	47,0	24,5					
S10805890-0	MBS-X/5 T	-	3 x 400															
S10805901-0	MBS-X/6	-	1 x 230	1,50	1,10	1-1/4 "	626	23,8	88,0	86,0	77,5	58,0	28,0					
S10805910-0	MBS-X/6 T	-	3 x 400															
S10803001-0	MBS-A/3	-	1 x 230	1,00	0,75	1-1/4 "	520	20,9	45,0	44,5	42,0	35,5	26,0	16,0				
S10803200-0	MBS-A/3 T	-	3 x 400															
S10803051-0	MBS-A/4	-	1 x 230	1,36	1,00	1-1/4 "	571	22,4	60,0	59,0	55,0	47,5	33,0	22,5				
S10803250-0	MBS-A/4 T	-	3 x 400															
S10803101-0	MBS-A/5	-	1 x 230	1,50	1,10	1-1/4 "	618	23,3	75,5	75,0	70,5	60,0	43,5	29,0				
S10803300-0	MBS-A/5 T	-	3 x 400															
S10803151-0	MBS-A/6	-	1 x 230	1,60	1,20	1-1/4 "	664	24,8	91,0	90,0	85,0	72,0	53,5	34,5				
S10803350-0	MBS-A/6 T	-	3 x 400															
S10805931-0	MBS-Y/4	-	1 x 230	1,00	0,75	1-1/4 "	558	22,4	50,0	48,0	43,0	37,5	28,0	21,0	12,0			
S10805940-0	MBS-Y/4 T	-	3 x 400															
S10805951-0	MBS-Y/5	-	1 x 230	1,20	0,90	1-1/4 "	560	23,7	64,0	61,5	56,0	49,5	39,5	29,0	16,5			
S10805960-0	MBS-Y/5 T	-	3 x 400															
S10805971-0	MBS-Y/6	-	1 x 230	1,50	1,10	1-1/4 "	646	25,2	80,0	77,0	71,5	63,0	50,0	38,0	21,0			
S10805980-0	MBS-Y/6 T	-	3 x 400															
S10805990-0	MBS-Y/7	-	1 x 230	2,00	1,50	1-1/4 "	693	26,8	94,5	91,5	85,0	75,5	62,5	49,0	28,0			
S10805986-0	MBS-Y/7 T	-	3 x 400															

MBS-X-A-Y

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά Αντλίας – Κινητήρα :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας : **15 bar**
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία αντλούμενου υγρού **40°C**
- ▲ Κατάλληλες και για οριζόντια τοποθέτηση
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβαπτίσεως έως **20 m**
- ▲ Κινητήρας ασύγχρονος, διπολικός, ψυχόμενος από το αντλούμενο ρευστό
- ▲ Κινητήρας κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP68**
- ▲ Πυκνωτής & θερμικό προστασίας (230V) περιλαμβάνεται στον ΗΛ. Πίνακα
- ▲ Μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα άμμου **50 gr/m<sup>3</sup>**
- ▲ Υλικά κατασκευής: εξωτερικός μανδύας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**, πτερωτές & οδηγία πτερύγια από σύνθετα τεχνοπολυμερή υλικά, άξονας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 431**, διπλός μηχανικός στυπιοθλίπτης σε λουτρό λαδιού



Πολυβάθμιες υποβρύχιες ανοξείδωτες αντλίες αυτόματης λειτουργίας με φλοτεροδιακόπτη για τα μονοφασικά μοντέλα, ενσωματωμένο κινητήρα, θερμικό προστασίας και με υποβρύχιο καλώδιο 20m. Κατάλληλες για οικιακά συγκροτήματα με πιεστικά δοχεία, άντληση από δεξαμενές, πησίνες, αυτόματο πότισμα κλπ.



MBS B	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΟ	ΥΨΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h							
					HP	kW				0,0	2,4	3,6	4,8	7,2	8,4	9,0	
					inch	mm				kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
	S10804001-0	MBS-B/3	-	1 x 230	1,36	1,00	1-1/4 "	541	22,1								
	S10804200-0	MBS-B/3 T	-	3 x 400				521	22,7	41,0	38,0	35,5	32,5	23,0	16,5	12,0	
	S10804051-0	MBS-B/4	-	1 x 230	1,60	1,20	1-1/4 "	613	24,4								
	S10804250-0	MBS-B/4 T	-	3 x 400				573	24,4	56,0	50,0	47,0	43,5	32,0	24,0	16,0	
	S10804111-0	MBS-B/5	-	1 x 230	2,00	1,50	1-1/4 "	624	26,8								
	S10804300-0	MBS-B/5 T	-	3 x 400				619	26,1	69,0	61,0	57,0	53,0	38,0	29,0	20,0	
	S10804150-0	MBS-B/7	-	1 x 230	3,00	2,20	1-1/4 "	698	31,3								
	S10804350-0	MBS-B/7 T	-	3 x 400				678	28,3	96,0	86,5	81,5	75,5	55,0	39,0	30,0	

MBS C	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΣΤΟΜΙΟ	ΥΨΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h							
					HP	kW				0,0	3,0	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	
					inch	mm				kg	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
	S10805001-0	MBS-C/3	-	1 x 230	2,00	1,50	1-1/4 "	599	24,2								
	S10805150-0	MBS-C/3 T	-	3 x 400				559	21,8	38,0	37,0	35,5	31,5	25,0	16,5	7,0	
	S10805050-0	MBS-C/5	-	1 x 230	3,00	2,20	1-1/4 "	677	27,6								
	S10805200-0	MBS-C/5 T	-	3 x 400				656	27,8	66,0	65,0	62,0	55,5	45,0	32,0	15,0	
	S10805250-0	MBS-C/6 T	-	3 x 400	3,80	2,80	1-1/4 "	709	29,8	77,0	76,5	73,0	65,5	52,5	37,5	19,5	
	S10805300-0	MBS-C/7 T	-	3 x 400	4,50	3,30	1-1/4 "	762	31,3	89,5	89,0	85,0	74,0	59,0	42,5	20,5	
	S10805350-0	MBS-C/9 T	-	3 x 400	5,50	4,00	1-1/4 "	858	34,8	113,0	112,0	108,0	92,5	80,0	56,0	27,5	

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά Αντλίας – Κινητήρα :

- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας : **15 bar**
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία αντλούμενου υγρού **40°C**
- ▲ Κατάλληλες και για οριζόντια τοποθέτηση
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβαπτίσεως έως **20 m**
- ▲ Κινητήρας ασύγχρονος, διπολικός, ψυχόμενος από το αντλούμενο ρευστό
- ▲ Κινητήρας κλάσης μόνωσης **F**, προστασίας **IP68**
- ▲ Πυκνωτής & θερμικό προστασίας (230V) περιλαμβάνεται στον Ηλ. Πίνακα
- ▲ Μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα άμμου **50 gr/m<sup>3</sup>**
- ▲ Υλικά κατασκευής: εξωτερικός μανδύας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**, πτερωτές & οδηγία πτερύγια από σύνθετα τεχνολογικά υλικά, άξονας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 431**, διπλός μηχανικός στυπιοθλίπτης σε λουτρό λαδιού

Ανοξείδωτες υποβρύχιες αντλίες συναρμολογημένες με ανοξείδωτους κινητήρες διαμέτρου 4".



ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΙΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (€/τεμ.)	ΤΙΜΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)		ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h					
										0,0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5
										ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)					
E71010100-0	VS 1/10	-	-	-	1 x 230	0,50	0,37	1-1/4"	4"	68,0	59,0	53,0	45,0	35,0	18,0
E71010100-0	VS 1/10	-	-	-	3 x 400	0,50	0,37	1-1/4"	4"						
E71010130-0	VS 1/13	-	-	-	1 x 230	0,50	0,37	1-1/4"	4"	83,0	71,0	64,0	54,0	39,0	20,0
E71010130-0	VS 1/13	-	-	-	3 x 400	0,50	0,37	1-1/4"	4"						
E71010190-0	VS 1/19	-	-	-	1 x 230	0,75	0,55	1-1/4"	4"	118,0	104,0	94,0	80,0	57,0	30,0
E71010190-0	VS 1/19	-	-	-	3 x 400	0,75	0,55	1-1/4"	4"						
E71010260-0	VS 1/26	-	-	-	1 x 230	1,00	0,75	1-1/4"	4"	156,0	142,0	126,0	105,0	75,0	41,0
E71010260-0	VS 1/26	-	-	-	3 x 400	1,00	0,75	1-1/4"	4"						
E71010380-0	VS 1/38	-	-	-	1 x 230	1,50	1,10	1-1/4"	4"	241,0	215,0	193,0	162,0	117,0	63,0
E71010380-0	VS 1/38	-	-	-	3 x 400	1,50	1,10	1-1/4"	4"						

VS-1

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΙΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (€/τεμ.)	ΤΙΜΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)		ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
										0,0	1,2	1,8	2,4	2,7	3,0	3,3
										ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
E71020050-0	VS 2/5	-	-	-	1 x 230	0,50	0,37	1-1/4"	4"	34,0	30,0	27,0	22,0	18,0	14,0	10,0
E71020050-0	VS 2/5	-	-	-	3 x 400	0,50	0,37	1-1/4"	4"							
E71020070-0	VS 2/7	-	-	-	1 x 230	0,50	0,37	1-1/4"	4"	47,0	43,0	37,0	30,0	25,0	20,0	14,0
E71020070-0	VS 2/7	-	-	-	3 x 400	0,50	0,37	1-1/4"	4"							
E71020100-0	VS 2/10	-	-	-	1 x 230	0,75	0,55	1-1/4"	4"	67,0	60,0	54,0	43,0	36,0	28,0	20,0
E71020100-0	VS 2/10	-	-	-	3 x 400	0,75	0,55	1-1/4"	4"							
E71020140-0	VS 2/14	-	-	-	1 x 230	1,00	0,75	1-1/4"	4"	94,0	85,0	75,0	60,0	50,0	39,0	27,0
E71020140-0	VS 2/14	-	-	-	3 x 400	1,00	0,75	1-1/4"	4"							
E71020200-0	VS 2/20	-	-	-	1 x 230	1,50	1,10	1-1/4"	4"	133,0	120,0	107,0	86,0	72,0	56,0	40,0
E71020200-0	VS 2/20	-	-	-	3 x 400	1,50	1,10	1-1/4"	4"							
E71020270-0	VS 2/27	-	-	-	1 x 230	2,00	1,50	1-1/4"	4"	189,0	164,0	145,0	115,0	97,0	75,0	53,0
E71020270-0	VS 2/27	-	-	-	3 x 400	2,00	1,50	1-1/4"	4"							
E71020390-0	VS 2/39	-	-	-	1 x 230	3,00	2,20	1-1/4"	4"	259,0	235,0	209,0	167,0	140,0	110,0	75,0
E71020390-0	VS 2/39	-	-	-	3 x 400	3,00	2,20	1-1/4"	4"							

VS-2

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά Αντλίας – Κινητήρα :

- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως 40°C
- ▲ Μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα άμμου 25 gr/m<sup>3</sup>
- ▲ Κατάλληλες και για οριζόντια τοποθέτηση
- ▲ Δε ρυπαίνει το νερό της γεώτρησης

Για περισσότερες επιλογές  
κινητήρων βλ. σελ.

135 έως 137

# ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ για γεωτρήσεις 4"

Ανοξείδωτες υποβρύχιες αντλίες συναρμολογημένες με ανοξείδωτους κινητήρες διαμέτρου 4".

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΙΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (€/τεμ.)	ΤΙΜΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h							
			ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)				Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
			Με κινητήρα FRANKLIN	Με κινητήρα ΡΟΗ	Ευρώ (€)							0,0	1,8	2,7	3,3	4,2	5,4	6,0
E71040040-0	VS 4/4	-	-	-	1 x 230	0,50	0,37	1-1/4"	4"	25,0	23,0	21,0	20,0	17,0	11,0	8,0		
E71040040-0	VS 4/4	-	-	-	3 x 400	0,50	0,37	1-1/4"	4"									
E71040070-0	VS 4/7	-	-	-	1 x 230	0,75	0,55	1-1/4"	4"	45,0	40,0	37,0	35,0	29,0	20,0	14,0		
E71040070-0	VS 4/7	-	-	-	3 x 400	0,75	0,55	1-1/4"	4"									
E71040100-0	VS 4/10	-	-	-	1 x 230	1,00	0,75	1-1/4"	4"	64,0	57,0	54,0	49,0	42,0	28,0	19,0		
E71040100-0	VS 4/10	-	-	-	3 x 400	1,00	0,75	1-1/4"	4"									
E71040140-0	VS 4/14	-	-	-	1 x 230	1,50	1,10	1-1/4"	4"	89,0	80,0	75,0	68,0	59,0	40,0	26,0		
E71040140-0	VS 4/14	-	-	-	3 x 400	1,50	1,10	1-1/4"	4"									
E71040180-0	VS 4/18	-	-	-	1 x 230	2,00	1,50	1-1/4"	4"	114,0	104,0	95,0	88,0	80,0	50,0	34,0		
E71040180-0	VS 4/18	-	-	-	3 x 400	2,00	1,50	1-1/4"	4"									
E71040270-0	VS 4/27	-	-	-	1 x 230	3,00	2,20	1-1/4"	4"	170,0	154,0	145,0	133,0	114,0	75,0	50,0		
E71040270-0	VS 4/27	-	-	-	3 x 400	3,00	2,20	1-1/4"	4"									
E71040320-0	VS 4/32	-	-	-	3 x 400	4,00	3,00	1-1/4"	4"	222,0	183,0	170,0	157,0	135,0	90,0	60,0		
E71040400-0	VS 4/40	-	-	-	3 x 400	5,50	4,00	1-1/4"	4"	252,0	229,0	223,0	196,0	166,0	113,0	75,0		
E71040440-0	VS 4/44	-	-	-	3 x 400	5,50	4,00	1-1/4"	4"	278,0	252,0	235,0	217,0	185,0	124,0	83,0		



ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΙΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (€/τεμ.)	ΤΙΜΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h							
			ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)				Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
			Με κινητήρα FRANKLIN	Με κινητήρα ΡΟΗ	Ευρώ (€)							0,0	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,0
E71060060-0	VS 6/6	-	-	-	1 x 230	1,00	0,75	2"	4"	36,0	32,0	30,0	26,0	22,0	16,0	13,0		
E71060060-0	VS 6/6	-	-	-	3 x 400	1,00	0,75	2"	4"									
E71060090-0	VS 6/9	-	-	-	1 x 230	1,50	1,10	2"	4"	53,0	47,0	44,0	39,0	32,0	23,0	17,0		
E71060090-0	VS 6/9	-	-	-	3 x 400	1,50	1,10	2"	4"									
E71060130-0	VS 6/13	-	-	-	1 x 230	2,00	1,50	2"	4"	77,0	71,0	66,0	60,0	50,0	38,0	32,0		
E71060130-0	VS 6/13	-	-	-	3 x 400	2,00	1,50	2"	4"									
E71060190-0	VS 6/19	-	-	-	1 x 230	3,00	2,20	2"	4"	110,0	102,0	95,0	85,0	72,0	52,0	41,0		
E71060190-0	VS 6/19	-	-	-	3 x 400	3,00	2,20	2"	4"									
E71060260-0	VS 6/26	-	-	-	3 x 400	4,00	3,00	2"	4"	150,0	137,0	126,0	110,0	90,0	63,0	49,0		
E71060310-0	VS 6/31	-	-	-	3 x 400	5,50	4,00	2"	4"	185,0	169,0	155,0	136,0	110,0	76,0	58,0		
E71060340-0	VS 6/34	-	-	-	3 x 400	5,50	4,00	2"	4"	200,0	182,0	165,0	145,0	118,0	83,0	64,0		
E71060450-0	VS 6/45	-	-	-	3 x 400	7,50	5,50	2"	4"	269,0	245,0	223,0	191,0	155,0	113,0	93,0		

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά Αντλίας – Κινητήρα :

- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως 40°C
- ▲ Μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα άμμου 25 gr/m<sup>3</sup>
- ▲ Κατάλληλες και για οριζόντια τοποθέτηση
- ▲ Δε ρυπαίνει το νερό της γεώτρησης

Για περισσότερες επιλογές  
κινητήρων βλ. σελ.

135 έως 137



# ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ για γεωτρήσεις 4"



Ανοξείδωτες υποβρύχιες αντλίες συναρμολογημένες με ανοξείδωτους κινητήρες διαμέτρου 4".

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΙΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (€/τεμ.)	ΤΙΜΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)		ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
										ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
										0,0	4,2	6,0	7,2	8,0	9,6	10,8
		Ευρώ (€)	Με κινητήρα FRANKLIN	Με κινητήρα ΡΟΗ	Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
E71080040-0	VS 8/4	-	-	-	1 x 230	1,00	0,75	2"	4"	25,0	24,0	22,0	20,0	18,0	14,0	10,0
E71080040-0	VS 8/4	-	-	-	3 x 400	1,00	0,75	2"	4"							
E71080060-0	VS 8/6	-	-	-	1 x 230	1,50	1,10	2"	4"	38,0	36,0	33,0	30,0	27,0	21,0	15,0
E71080060-0	VS 8/6	-	-	-	3 x 400	1,50	1,10	2"	4"							
E71080090-0	VS 8/9	-	-	-	1 x 230	2,00	1,50	2"	4"	57,0	53,0	49,0	45,0	40,0	32,0	24,0
E71080090-0	VS 8/9	-	-	-	3 x 400	2,00	1,50	2"	4"							
E71080140-0	VS 8/14	-	-	-	1 x 230	3,00	2,20	2"	4"	88,0	83,0	75,0	68,0	62,0	48,0	35,0
E71080140-0	VS 8/14	-	-	-	3 x 400	3,00	2,20	2"	4"							
E71080180-0	VS 8/18	-	-	-	3 x 400	4,00	3,00	2"	4"	113,0	106,0	92,0	88,0	80,0	61,0	46,0
E71080230-0	VS 8/23	-	-	-	3 x 400	5,50	4,00	2"	4"	150,0	138,0	126,0	115,0	105,0	82,0	64,0
E71080320-0	VS 8/32	-	-	-	3 x 400	7,50	5,50	2"	4"	206,0	189,0	173,0	158,0	145,0	117,0	90,0
E71080420-0	VS 8/42	-	-	-	3 x 400	10,00	7,50	2"	4"	273,0	250,0	227,0	206,0	189,0	150,0	116,0

VS-8

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΙΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (€/τεμ.)	ΤΙΜΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)		ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
										ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
										0,0	7,2	8,4	9,6	10,8	13,2	14,4
		Ευρώ (€)	Με κινητήρα FRANKLIN	Με κινητήρα ΡΟΗ	Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
E71100050-0	VS 10/5	-	-	-	1 x 230	1,50	1,10	2"	4"	30,0	25,0	23,0	21,0	18,0	13,0	11,0
E71100050-0	VS 10/5	-	-	-	3 x 400	1,50	1,10	2"	4"							
E71100070-0	VS 10/7	-	-	-	1 x 230	2,00	1,50	2"	4"	42,0	34,0	33,0	30,0	27,0	20,0	16,0
E71100070-0	VS 10/7	-	-	-	3 x 400	2,00	1,50	2"	4"							
E71100110-0	VS 10/11	-	-	-	1 x 230	3,00	2,20	2"	4"	64,0	53,0	50,0	45,0	40,0	29,0	23,0
E71100110-0	VS 10/11	-	-	-	3 x 400	3,00	2,20	2"	4"							
E71100140-0	VS 10/14	-	-	-	3 x 400	4,00	3,00	2"	4"	82,0	68,0	65,0	58,0	53,0	38,0	32,0
E71100180-0	VS 10/18	-	-	-	3 x 400	5,50	4,00	2"	4"	107,0	92,0	87,0	80,0	72,0	54,0	45,0
E71100250-0	VS 10/25	-	-	-	3 x 400	7,50	5,50	2"	4"	150,0	128,0	121,0	112,0	103,0	80,0	68,0
E71100320-0	VS 10/32	-	-	-	3 x 400	10,00	7,50	2"	4"	194,0	167,0	157,0	145,0	133,0	105,0	91,0

VS-10

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΙΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (€/τεμ.)	ΤΙΜΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)		ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
										ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
										0,0	9,0	11,0	14,0	17,0	19,0	24,0
		Ευρώ (€)	Με κινητήρα FRANKLIN	Με κινητήρα ΡΟΗ	Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
E71150080-0	VS 15/8	-	-	-	1 x 230	3,00	2,20	2"	4"	46,0	36,0	33,0	29,0	25,0	21,0	10,0
E71150080-0	VS 15/8	-	-	-	3 x 400	3,00	2,20	2"	4"							
E71150100-0	VS 15/10	-	-	-	3 x 400	4,00	3,00	2"	4"	58,0	45,0	41,0	36,0	30,0	27,0	13,0
E71150120-0	VS 15/12	-	-	-	3 x 400	5,50	4,00	2"	4"	69,0	54,0	50,0	43,0	37,0	32,0	16,0
E71150160-0	VS 15/16	-	-	-	3 x 400	7,50	5,50	2"	4"	92,0	73,0	66,0	58,0	49,0	43,0	21,0
E71150210-0	VS 15/21	-	-	-	3 x 400	10,00	7,50	2"	4"	121,0	95,0	87,0	75,0	64,0	56,0	27,0

VS-15

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά Αντλίας – Κινητήρα :

- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως 40°C
- ▲ Μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα άμμου 25 gr/m<sup>3</sup>
- ▲ Κατάλληλες και για οριζόντια τοποθέτηση
- ▲ Δε ρυπαίνει το νερό της γεωτρήσης

Για περισσότερες επιλογές κινητήρων βλ. σελ.

135 έως 137

Ανοξειδωτες υποβρυχίες αντλίες ακτινικής ροής με ανοξειδωτους κινητήρες SAER / POH διαμέτρου 4".

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
										0,0	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα SAER	Με κινητήρα POH	Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
SABPFS980A7-0	FS-98A/7	-	-	-	1 x 220	0,50	0,37	1-1/4"	4"	43,0	39,0	35,0	32,0	28,0	22,0	13,0
SABPFS980A11-0	FS-98A/11	-	-	-	1 x 220	0,75	0,55	1-1/4"	4"	68,0	60,0	55,0	50,0	43,0	34,0	20,0
SABPFS980A11-0	FS-98A/11	-	-	-	3 x 380	0,75	0,55	1-1/4"	4"							
SABPFS980A15-0	FS-98A/15	-	-	-	1 x 220	1,00	0,75	1-1/4"	4"	92,0	82,0	75,0	68,0	59,0	47,0	27,0
SABPFS980A15-0	FS-98A/15	-	-	-	3 x 380	1,00	0,75	1-1/4"	4"							
SABPFS980A21-0	FS-98A/21	-	-	-	1 x 220	1,50	1,10	1-1/4"	4"	129,0	115,0	105,0	95,0	82,0	65,0	38,0
SABPFS980A21-0	FS-98A/21	-	-	-	3 x 380	1,50	1,10	1-1/4"	4"							
SABPFS980A29-0	FS-98A/29	-	-	-	1 x 220	2,00	1,50	1-1/4"	4"	178,0	159,0	145,0	131,0	114,0	90,0	53,0
SABPFS980A29-0	FS-98A/29	-	-	-	3 x 380	2,00	1,50	1-1/4"	4"							
SABPFS980A37-0	FS-98A/37	-	-	-	1 x 220	3,00	2,20	1-1/4"	4"	226,0	202,0	185,0	167,0	145,0	115,0	67,0
SABPFS980A37-0	FS-98A/37	-	-	-	3 x 380	3,00	2,20	1-1/4"	4"							
SABPXF980A44-0	XFS-98A/44	-	-	-	1 x 220	3,00	2,20	1-1/4"	4"	267,0	240,0	220,0	198,0	172,0	137,0	80,0
SABPXF980A44-0	XFS-98A/44	-	-	-	3 x 380	3,00	2,20	1-1/4"	4"							
SABPXF980A52-0	XFS-98A/52	-	-	-	3 x 380	4,00	3,00	1-1/4"	4"	318,0	284,0	260,0	234,0	203,0	162,0	94,0
SABPXF980A61-0	XFS-98A/61	-	-	-	3 x 380	4,00	3,00	1-1/4"	4"	372,0	334,0	305,0	276,0	238,0	190,0	110,0

**FS-98 A**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
										0,0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,5
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα SAER	Με κινητήρα POH	Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
SABPFS980B6-0	FS-98B/6	-	-	-	1 x 220	0,50	0,37	1-1/4"	4"	37,0	34,5	31,5	28,0	23,0	17,0	10,0
SABPFS980B6-0	FS-98B/6	-	-	-	3 x 380	0,50	0,37	1-1/4"	4"							
SABPFS980B9-0	FS-98B/9	-	-	-	1 x 220	0,75	0,55	1-1/4"	4"	55,0	52,0	47,0	42,0	35,0	26,0	15,0
SABPFS980B9-0	FS-98B/9	-	-	-	3 x 380	0,75	0,55	1-1/4"	4"							
SABPFS980B12-0	FS-98B/12	-	-	-	1 x 220	1,00	0,75	1-1/4"	4"	74,0	69,0	63,0	56,0	45,0	35,0	20,0
SABPFS980B12-0	FS-98B/12	-	-	-	3 x 380	1,00	0,75	1-1/4"	4"							
SABPFS980B18-0	FS-98B/18	-	-	-	1 x 220	1,50	1,10	1-1/4"	4"	110,0	104,0	94,0	83,0	69,0	52,0	30,0
SABPFS980B18-0	FS-98B/18	-	-	-	3 x 380	1,50	1,10	1-1/4"	4"							
SABPFS980B24-0	FS-98B/24	-	-	-	1 x 220	2,00	1,50	1-1/4"	4"	147,0	138,0	125,0	111,0	92,0	69,0	40,0
SABPFS980B24-0	FS-98B/24	-	-	-	3 x 380	2,00	1,50	1-1/4"	4"							
SABPFS980B30-0	FS-98B/30	-	-	-	1 x 220	3,00	2,20	1-1/4"	4"	183,0	173,0	156,0	138,0	114,0	86,0	50,0
SABPFS980B30-0	FS-98B/30	-	-	-	3 x 380	3,00	2,20	1-1/4"	4"							
SABPFS980B36-0	FS-98B/36	-	-	-	1 x 220	3,00	2,20	1-1/4"	4"	220,0	207,0	188,0	166,0	137,0	103,0	60,0
SABPFS980B36-0	FS-98B/36	-	-	-	3 x 380	3,00	2,20	1-1/4"	4"							
SABPXF980B42-0	XFS-98B/42	-	-	-	3 x 380	4,00	3,00	1-1/4"	4"	257,0	242,0	219,0	194,0	160,0	120,0	70,0
SABPXF980B48-0	XFS-98B/48	-	-	-	3 x 380	4,00	3,00	1-1/4"	4"	293,0	276,0	250,0	221,0	183,0	137,0	80,0
SABPXF980B56-0	XFS-98B/56	-	-	-	3 x 380	5,50	4,00	1-1/4"	4"	342,0	322,0	292,0	258,0	213,0	160,0	93,0
SABPXF980B63-0	XFS-98B/63	-	-	-	3 x 380	5,50	4,00	1-1/4"	4"	385,0	363,0	328,0	290,0	240,0	180,0	104,0

**FS-98 B**


### Τεχνικά Χαρακτηριστικά Αντλίας – Κινητήρα :

- ▲ Κατάλληλος για θερμοκρασία νερού έως 35°C
- ▲ Μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα άμμου 300 gr/m<sup>3</sup> (NS96 - 220 gr/m<sup>3</sup>)
- ▲ Μέγιστο βάθος εμπάτισσης έως 300 m
- ▲ Δε ρυπαίνει το νερό της γεώτρησης

Για περισσότερες επιλογές κινητήρων βλ. σελ.

**135 έως 137**

Ανοξείδωτες υποβρύχιες αντλίες ακτινικής ροής με ανοξείδωτους κινητήρες SAER / POH διαμέτρου 4".

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
										0,0	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,0
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα SAER	Με κινητήρα POH		Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)					
SABPFS980C6-0	FS-98C/6	-	-	-	1 x 220	0,75	0,55	1-1/4"	4"	39,0	38,5	37,0	32,5	26,5	18,0	12,0
SABPFS980C6-0	FS-98C/6	-	-	-	3 x 380	0,75	0,55	1-1/4"	4"							
SABPFS980C9-0	FS-98C/9	-	-	-	1 x 220	0,75	0,55	1-1/4"	4"	59,0	58,0	55,0	49,0	39,0	27,0	18,0
SABPFS980C9-0	FS-98C/9	-	-	-	3 x 380	0,75	0,55	1-1/4"	4"							
SABPFS980C12-0	FS-98C/12	-	-	-	1 x 220	1,50	1,10	1-1/4"	4"	78,0	77,0	74,0	65,0	53,0	36,0	24,0
SABPFS980C12-0	FS-98C/12	-	-	-	3 x 380	1,50	1,10	1-1/4"	4"							
SABPFS980C17-0	FS-98C/17	-	-	-	1 x 220	1,50	1,10	1-1/4"	4"	111,0	109,0	104,0	92,0	74,0	51,0	34,0
SABPFS980C17-0	FS-98C/17	-	-	-	3 x 380	1,50	1,10	1-1/4"	4"							
SABPFS980C24-0	FS-98C/24	-	-	-	1 x 220	3,00	2,20	1-1/4"	4"	156,0	154,0	147,0	130,0	105,0	72,0	48,0
SABPFS980C24-0	FS-98C/24	-	-	-	3 x 380	3,00	2,20	1-1/4"	4"							
SABPFS980C29-0	FS-98C/29	-	-	-	3 x 380	4,00	3,00	1-1/4"	4"	189,0	186,0	177,0	157,0	126,0	87,0	58,0
SABPFS980C34-0	FS-98C/34	-	-	-	3 x 380	4,00	3,00	1-1/4"	4"	221,0	218,0	208,0	184,0	148,0	102,0	68,0
SABPXFS980C39-0	XFS-98C/39	-	-	-	3 x 380	5,50	4,00	1-1/4"	4"	254,0	250,0	240,0	211,0	170,0	117,0	78,0
SABPXFS980C44-0	XFS-98C/44	-	-	-	3 x 380	5,50	4,00	1-1/4"	4"	286,0	282,0	269,0	238,0	192,0	132,0	88,0
SABPXFS980C52-0	XFS-98C/52	-	-	-	3 x 380	7,50	5,50	1-1/4"	4"	338,0	332,0	317,0	281,0	227,0	156,0	104,0
SABPXFS980C60-0	XFS-98C/60	-	-	-	3 x 380	7,50	5,50	1-1/4"	4"	390,0	384,0	366,0	324,0	261,0	180,0	120,0

FS-98 C

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
										0,0	2,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα SAER	Με κινητήρα POH		Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)					
SABPFS980D6-0	FS-98D/6	-	-	-	1 x 220	0,75	0,55	2"	4"	40,0	37,0	32,0	28,0	23,0	17,0	11,0
SABPFS980D6-0	FS-98D/6	-	-	-	3 x 380	0,75	0,55	2"	4"							
SABPFS980D8-0	FS-98D/8	-	-	-	1 x 220	1,00	0,75	2"	4"	53,5	19,0	43,0	38,0	30,0	22,0	14,0
SABPFS980D8-0	FS-98D/8	-	-	-	3 x 380	1,00	0,75	2"	4"							
SABPFS980D11-0	FS-98D/11	-	-	-	1 x 220	1,50	1,10	2"	4"	73,5	68,0	59,0	52,0	42,0	30,0	19,0
SABPFS980D11-0	FS-98D/11	-	-	-	3 x 380	1,50	1,10	2"	4"							
SABPFS980D15-0	FS-98D/15	-	-	-	1 x 220	2,00	1,50	2"	4"	95,0	92,0	80,0	70,0	56,0	41,0	26,0
SABPFS980D15-0	FS-98D/15	-	-	-	3 x 380	2,00	1,50	2"	4"							
SABPFS980D19-0	FS-98D/19	-	-	-	1 x 220	3,00	2,20	2"	4"	120,0	116,0	101,0	89,0	71,0	52,0	33,0
SABPFS980D19-0	FS-98D/19	-	-	-	3 x 380	3,00	2,20	2"	4"							
SABPFS980D22-0	FS-98D/22	-	-	-	1 x 220	3,00	2,20	2"	4"	139,0	135,0	117,0	103,0	82,0	60,0	38,0
SABPFS980D22-0	FS-98D/22	-	-	-	3 x 380	3,00	2,20	2"	4"							
SABPFS980D26-0	FS-98D/26	-	-	-	3 x 380	4,00	3,00	2"	4"	164,0	159,0	138,0	121,0	97,0	71,0	45,0
SABPFS980D30-0	FS-98D/30	-	-	-	3 x 380	4,00	3,00	2"	4"	189,0	183,0	159,0	140,0	111,0	81,0	51,0
SABPFS980D35-0	FS-98D/35	-	-	-	3 x 380	5,50	4,00	2"	4"	221,0	214,0	186,0	163,0	130,0	95,0	60,0
SABPXFS980D39-0	XFS-98D/39	-	-	-	3 x 380	5,50	4,00	2"	4"	247,0	238,0	207,0	179,0	145,0	106,0	66,0
SABPXFS980D47-0	XFS-98D/47	-	-	-	3 x 380	7,50	5,50	2"	4"	297,0	287,0	250,0	220,0	175,0	128,0	80,0
SABPXFS980D54-0	XFS-98D/54	-	-	-	3 x 380	7,50	5,50	2"	4"	342,0	330,0	287,0	252,0	200,0	146,0	92,0

FS-98 D

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά Αντλίας – Κινητήρα :

- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως 35°C
- ▲ Μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα άμμου 300 gr/m<sup>3</sup> (NS96 - 220 gr/m<sup>3</sup>)
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβαπτίσεως έως 300 m
- ▲ Δε ρυπαίνει το νερό της γεωτρήσης

Για περισσότερες επιλογές  
κινητήρων βλ. σελ.

135 έως 137



**Ανοξείδωτες υποβρύχιες αντλίες ακτινικής ροής με ανοξείδωτους κινητήρες SAER / POH διαμέτρου 4".**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
						HP	kW			0,0	5,0	6,0	8,0	9,0	11,0	12,0
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα SAER	Με κινητήρα POH	Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
SABPFS980E5-0	FS-98E/5	-	-	-	1 x 220	1,00	0,75	2"	4"	34,5	31,0	30,0	25,0	22,0	14,0	9,5
SABPFS980E5-0	FS-98E/5	-	-	-	3 x 380	1,00	0,75	2"	4"							
SABPFS980E7-0	FS-98E/7	-	-	-	1 x 220	1,50	1,10	2"	4"	49,0	44,0	41,5	35,0	31,0	20,0	13,0
SABPFS980E7-0	FS-98E/7	-	-	-	3 x 380	1,50	1,10	2"	4"							
SABPFS980E9-0	FS-98E/9	-	-	-	1 x 220	2,00	1,50	2"	4"	62,0	56,5	54,0	45,0	40,0	25,0	17,0
SABPFS980E9-0	FS-98E/9	-	-	-	3 x 380	2,00	1,50	2"	4"							
SABPFS980E11-0	FS-98E/11	-	-	-	1 x 220	3,00	2,20	2"	4"	76,5	70,0	66,5	55,5	49,0	31,0	20,5
SABPFS980E11-0	FS-98E/11	-	-	-	3 x 380	3,00	2,20	2"	4"							
SABPFS980E13-0	FS-98E/13	-	-	-	1 x 220	3,00	2,20	2"	4"	88,0	82,0	77,5	65,0	58,0	36,0	24,0
SABPFS980E13-0	FS-98E/13	-	-	-	3 x 380	3,00	2,20	2"	4"							
SABPFS980E16-0	FS-98E/16	-	-	-	3 x 380	4,00	3,00	2"	4"	109,0	102,0	96,5	81,0	71,0	46,0	30,0
SABPFS980E18-0	FS-98E/18	-	-	-	3 x 380	4,00	3,00	2"	4"	121,0	115,0	108,0	90,0	80,0	50,0	33,5
SABPFS980E21-0	FS-98E/21	-	-	-	3 x 380	5,50	4,00	2"	4"	142,0	133,0	126,0	105,0	93,5	58,0	39,0
SABPFS980E24-0	FS-98E/24	-	-	-	3 x 380	5,50	4,00	2"	4"	161,0	152,0	143,0	120,0	106,0	66,0	45,0
SABPFS980E28-0	FS-98E/28	-	-	-	3 x 380	7,50	5,50	2"	4"	189,0	177,0	168,0	140,0	124,0	77,0	52,0
SABPFS980E32-0	FS-98E/32	-	-	-	3 x 380	7,50	5,50	2"	4"	215,0	203,0	192,0	160,0	141,0	88,0	59,5
SABPXS980E38-0	XFS-98E/38	-	-	-	3 x 380	10,00	7,50	2"	4"	255,0	239,0	229,0	193,0	173,0	110,0	72,5
SABPXS980E44-0	XFS-98E/44	-	-	-	3 x 380	10,00	7,50	2"	4"	296,0	275,0	262,0	226,0	199,0	125,0	83,0

**FS-98 E**

**Τεχνικά Χαρακτηριστικά Αντλίας – Κινητήρα :**

- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως **35°C**
- ▲ Μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα άμμου **300 gr/m<sup>3</sup>** (NS96 - 220 gr/m<sup>3</sup>)
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβάπτισης έως **300 m**
- ▲ Δε ρυπαίνει το νερό της γεώτρησης

**Για περισσότερες επιλογές  
κινητήρων βλ. σελ.**
**135 έως 137**

Ανοξείδωτες υποβρύχιες αντλίες ακτινικής ροής με ανοξείδωτους κινητήρες SAER / POH διαμέτρου 4".

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h					
										0	2,0	3,2	5,0	6,0	8,0
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα SAER	Με κινητήρα POH		Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)				
SABPNS960C6-0	NS-96C/6	-	-	-	1 x 220	0,75	0,55	2"	4"	37,0	36,0	33,0	26,0	21,0	10,0
SABPNS960C6-0	NS-96C/6	-	-	-	1 x 220			2"	4"						
SABPNS960C8-0	NS-96C/8	-	-	-	1 x 220	1,0	0,75	2"	4"	51,0	48,0	44,0	35,0	28,0	13,0
SABPNS960C8-0	NS-96C/8	-	-	-	3 x 380			2"	4"						
SABPNS960C12-0	NS-96C/12	-	-	-	1 x 220	1,5	1,1	2"	4"	74,0	72,0	65,0	52,0	41,5	19,5
SABPNS960C12-0	NS-96C/12	-	-	-	3 x 380			2"	4"						
SABPNS960C16-0	NS-96C/16	-	-	-	1 x 220	2,0	1,5	2"	4"	101,0	97,0	88,0	70,5	55,5	26,5
SABPNS960C16-0	NS-96C/16	-	-	-	3 x 380			2"	4"						
SABPNS960C20-0	NS-96C/20	-	-	-	1 x 220	3,0	2,2	2"	4"	127,0	121,5	110,0	88,0	70,0	34,0
SABPNS960C20-0	NS-96C/20	-	-	-	3 x 380			2"	4"						
SABPNS960C24-0	NS-96C/24	-	-	-	1 x 220	3,0	2,2	2"	4"	152,0	145,0	132,0	105,0	84,0	40,0
SABPNS960C24-0	NS-96C/24	-	-	-	3 x 380			2"	4"						
SABPNS960C28-0	NS-96C/28	-	-	-	3 x 380	4,0	3,0	2"	4"	178,0	170,0	154,0	123,0	98,0	47,0
SABPNS960C32-0	NS-96C/32	-	-	-	3 x 380	4,0	3,0	2"	4"	205,0	194,5	177,0	140,5	112,0	54,5
SABPNS960C36-0	NS-96C/36	-	-	-	3 x 380	5,5	4,0	2"	4"	230,0	219,0	199,0	158,5	126,0	61,0
SABPNS960C40-0	NS-96C/40	-	-	-	3 x 380	5,5	4,0	2"	4"	255,0	243,0	221,0	176,0	140,0	68,0
SABPNS960C42-0	NS-96C/42	-	-	-	3 x 380	5,5	4,0	2"	4"	268,0	255,0	232,0	185,0	147,0	71,5

NS-96C

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά Αντλίας – Κινητήρα :

- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως 35°C
- ▲ Μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα άμμου 300 gr/m<sup>3</sup> (NS96 - 220 gr/m<sup>3</sup>)
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβαπίσεως έως 300 m
- ▲ Δε ρυπαίνει το νερό της γεώτρησης

Για περισσότερες επιλογές  
κινητήρων βλ. σελ.

135 έως 137

Ανοξειδωτες υποβρύχιες αντλίες ακτινικής ροής με ανοξειδωτους κινητήρες SAER / POH διαμέτρου 4".

NS-96 E	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
											0,0	9,0	11,0	14,0	16,0	18,0	20,0
			Μόνο η αντλία	Με κινητήρα SAER	Με κινητήρα POH	Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
	SABPNS960E5-0	NS-96E/5	-	-	-	1 x 220	1,5	1,1	2"	4"	26,0	21,5	20,5	18,0	14,5	11,5	6,0
	SABPNS960E5-0	NS-96E/5	-	-	-	1 x 220	1,5	1,1	2"	4"							
	SABPNS960E7-0	NS-96E/7	-	-	-	1 x 220	2,0	1,5	2"	4"	37,0	30,0	29,0	25,0	20,5	16,0	8,5
	SABPNS960E7-0	NS-96E/7	-	-	-	3 x 380	2,0	1,5	2"	4"							
	SABPNS960E10-0	NS-96E/10	-	-	-	1 x 220	3,0	2,2	2"	4"	53,0	44,0	42,0	37,0	30,0	22,0	12,0
	SABPNS960E10-0	NS-96E/10	-	-	-	3 x 380	3,0	2,2	2"	4"							
	SABPNS960E14-0	NS-96E/14	-	-	-	3 x 380	4,0	3,0	2"	4"	73,0	61,0	58,0	51,0	42,0	32,0	17,0
	SABPNS960E18-0	NS-96E/18	-	-	-	3 x 380	4,0	5,5	2"	4"	94,0	78,0	75,0	66,0	54,0	42,0	22,0
	SABPNS960E24-0	NS-96E/24	-	-	-	3 x 380	7,5	5,5	2"	4"	125,0	104,0	99,0	87,0	73,0	56,0	29,0
	SABPNS960E34-0	NS-96E/34	-	-	-	3 x 380	10	7,5	2"	4"	177,0	147,0	141,0	121,0	100,0	78,0	41,0

NS-96 F	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
											0,0	11,0	14,0	18,0	20,0	22,0	25,0
			Μόνο η αντλία	Με κινητήρα SAER	Με κινητήρα POH	Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
	SABPNS960F4-0	NS-96F/4	-	-	-	1 x 220	1,5	1,1	2"	4"	21,0	18,0	16,4	13,5	12,0	10,5	7,5
	SABPNS960F4-0	NS-96F/4	-	-	-	3 x 380	1,5	1,1	2"	4"							
	SABPNS960F5-0	NS-96F/5	-	-	-	1 x 220	2,0	1,5	2"	4"	26,0	22,0	20,5	17,0	15,5	13,5	9,5
	SABPNS960F5-0	NS-96F/5	-	-	-	3 x 380	2,0	1,5	2"	4"							
	SABPNS960F7-0	NS-96F/7	-	-	-	1 x 220	3,0	2,2	2"	4"	37,0	31,0	28,0	24,0	22,0	19,0	14,0
	SABPNS960F7-0	NS-96F/7	-	-	-	3 x 380	3,0	2,2	2"	4"							
	SABPNS960F10-0	NS-96F/10	-	-	-	3 x 380	4,0	3,0	2"	4"	52,0	44,0	40,0	34,0	31,0	27,0	19,0
	SABPNS960F14-0	NS-96F/14	-	-	-	3 x 380	5,5	4,0	2"	4"	73,0	62,0	57,0	48,0	44,0	37,0	27,0
	SABPNS960F18-0	NS-96F/18	-	-	-	3 x 380	7,5	5,5	2"	4"	94,0	79,0	72,0	62,0	56,0	48,0	34,0
	SABPNS960F22-0	NS-96F/22	-	-	-	3 x 380	10	7,5	2"	4"	115,0	95,0	89,0	75,0	48,0	59,0	42,0

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά Αντλίας – Κινητήρα :

- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως 35°C
- ▲ Μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα άμμου 300 gr/m<sup>3</sup> (NS96 - 220 gr/m<sup>3</sup>)
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβαπτίσεως έως 300 m
- ▲ Δε ρυπαίνει το νερό της γεώτρησης



Για περισσότερες επιλογές  
κινητήρων βλ. σελ.

135 έως 137



Ακτινικής ροής με ανοξείδωτο εξωτερικό περίβλημα και πτερωτές από τεχνοπολυμερές υλικό. Με κινητήρα SAER διαμέτρου 4" ή 6".

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ			ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
											ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ		Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	0,0	5,0	7,0	8,0	10,0	12,0	14,0
SABP151A05-0	NR-151A/5	-	-	-	3x400	2,0	1,5	2-1/2"	4"	47,0	44,0	40,5	39,0	35,5	30,5	21,0	
SABP151A08-0	NR-151A/8	-	-	-	3x400	3,0	2,2	2-1/2"	4"	75,5	70,0	65,0	63,0	57,0	47,5	33,5	
SABP151A10-0	NR-151A/10	-	-	-	3x400	4,0	3,0	2-1/2"	4"	94,5	88,0	81,5	78,5	71,0	60,5	42,0	
SABP151A13-0	NR-151A/13	-	-	-	3x400	5,5	4,0	2-1/2"	4"	122,5	114,0	106,0	102,0	92,5	77,5	54,5	
SABP151A16-0	NR-151A/16	-	-	-	3x400	7,5	5,5	2-1/2"	6"	151,0	141,0	130,5	126,0	114,0	96,0	67,0	
SABP151A18-0	NR-151A/18	-	-	-	3x400	7,5	5,5	2-1/2"	6"	170,0	158,0	147,0	141,5	128,5	107,5	75,0	
SABP151A22-0	NR-151A/22	-	-	-	3x400	10,0	7,5	2-1/2"	6"	208,0	194,0	179,0	173,0	157,0	131,5	92,0	
SABP151A24-0	NR-151A/24	-	-	-	3x400	10,0	7,5	2-1/2"	6"	226,0	211,0	196,0	189,0	171,0	143,0	100,0	
SABP151A26-0	NR-151A/26	-	-	-	3x400	12,5	9,2	2-1/2"	6"	245,5	229,0	212,0	204,0	185,0	155,0	109,0	
SABP151A28-0	NR-151A/28	-	-	-	3x400	12,5	9,2	2-1/2"	6"	264,0	246,0	229,0	220,0	200,0	167,0	117,0	
SABP151A31-0	NR-151A/31	-	-	-	3x400	12,5	9,2	2-1/2"	6"	292,0	273,0	254,0	244,0	221,0	185,0	130,0	
SABP151A36-0	NR-151A/36	-	-	-	3x400	15,0	11,0	2-1/2"	6"	340,0	317,0	295,0	283,0	257,0	215,0	151,0	

NR-151A

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ			ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
											ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ		Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	0,0	9,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0
SABP151B04-0	NR-151B/4	-	-	-	3x400	2,0	1,5	2-1/2"	4"	40,5	38,0	34,5	29,5	24,0	19,5	13,0	
SABP151B06-0	NR-151B/6	-	-	-	3x400	3,0	2,2	2-1/2"	4"	61,0	56,5	52,0	44,0	36,0	28,5	20,0	
SABP151B08-0	NR-151B/8	-	-	-	3x400	4,0	3,0	2-1/2"	4"	80,5	75,5	69,0	58,5	48,0	38,5	26,0	
SABP151B10-0	NR-151B/10	-	-	-	3x400	5,5	4,0	2-1/2"	4"	102,0	94,5	87,0	73,0	60,5	48,0	33,5	
SABP151B11-0	NR-151B/11	-	-	-	3x400	7,5	5,5	2-1/2"	6"	111,5	104,0	95,5	80,5	66,5	53,0	36,5	
SABP151B13-0	NR-151B/13	-	-	-	3x400	7,5	5,5	2-1/2"	6"	132,0	123,0	112,5	95,5	79,0	63,0	43,5	
SABP151B15-0	NR-151B/15	-	-	-	3x400	10,0	7,5	2-1/2"	6"	152,5	141,5	130,5	110,0	91,0	72,5	50,0	
SABP151B18-0	NR-151B/18	-	-	-	3x400	10,0	7,5	2-1/2"	6"	183,0	170,0	156,0	132,0	109,5	86,5	60,0	
SABP151B22-0	NR-151B/22	-	-	-	3x400	12,5	9,2	2-1/2"	6"	223,0	207,0	191,5	161,5	133,5	106,0	74,0	
SABP151B27-0	NR-151B/27	-	-	-	3x400	15,0	11,0	2-1/2"	6"	275,0	255,0	235,0	198,0	164,0	130,0	90,0	
SABP151B31-0	NR-151B/31	-	-	-	3x400	17,5	13,0	2-1/2"	6"	315,0	293,0	269,0	227,0	189,0	149,0	103,0	
SABP151B35-0	NR-151B/35	-	-	-	3x400	20,0	15,0	2-1/2"	6"	355,0	330,0	304,0	257,0	213,0	169,0	117,0	

NR-151B

#### Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Εξωτερικός μανδύας της αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**
- ▲ Πτερωτές από πολυκαρβονικό υλικό με υαλονήματα και οδηγά πτερύγια από σύνθετα τεχνοπολυμερή υλικά (Noryl)
- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως **35°C (CL95) / 30°C (MS152)**
- ▲ Για ισχύεις ≤ 4Kw κινητήρες CL-95 (4"), για ισχύεις > 4Kw κινητήρες MS 152 (6")
- ▲ Μέγιστο ελεύθερο πέρασμα στερεών έως **4 mm**
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβαπτίσεως έως **300 m**
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως **38 bar**

#### Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση αντλίας (A1-A10, B1-B10, C1-C10, D1-D10, E1-E10, F1-F10): **138,00€**, (A11-A36, B11-B35, C11-C33, D11-D30, E11-E20, F11-F30): **206,00€**, (E21-E26): **275,00€**
- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση κινητήρα έως 26 Kw: **285,00€**
- ▲ Πτερωτές από ειδικά κράματα μετάλλων AISI304, Ορείχαλκο, διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης. (Τ.κ.ζ.)  
(ειδική έκδοση με πτερωτή από ορείχαλκο κατόπιν ζήτησης)

Για περισσότερες επιλογές  
κινητήρων βλ. σελ.

**135 έως 141**

Ακτινικής ροής με ανοξείδωτο εξωτερικό περίβλημα και πτερωτές από τεchnοπολυμερές υλικό. Με κινητήρα SAER διαμέτρου 4" ή 6".

NR-151C	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
											0,0	12,0	16,0	18,0	22,0	24,0	26,0
			Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ	Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
	SABP151C04-0	NR-151C/4	-	-	-	3x400	3,0	2,2	2-1/2"	4"	40,0	37,5	35,0	33,0	26,0	23,0	18,5
	SABP151C06-0	NR-151C/6	-	-	-	3x400	4,0	3,0	2-1/2"	4"	60,0	56,5	53,0	49,0	39,5	34,0	27,5
	SABP151C08-0	NR-151C/8	-	-	-	3x400	5,5	4,0	2-1/2"	4"	80,0	75,0	70,5	65,5	53,0	45,5	36,5
	SABP151C10-0	NR-151C/10	-	-	-	3x400	7,5	5,5	2-1/2"	6"	100,0	94,0	88,0	82,0	66,0	57,0	48,0
	SABP151C13-0	NR-151C/13	-	-	-	3x400	10,0	7,5	2-1/2"	6"	130,0	122,0	114,0	106,5	86,0	74,0	60,0
	SABP151C16-0	NR-151C/16	-	-	-	3x400	12,5	9,2	2-1/2"	6"	160,0	150,0	141,0	131,0	105,5	91,0	73,5
	SABP151C18-0	NR-151C/18	-	-	-	3x400	15,0	11,0	2-1/2"	6"	180,0	169,0	158,0	147,5	119,0	102,5	82,5
	SABP151C20-0	NR-151C/20	-	-	-	3x400	15,0	11,0	2-1/2"	6"	200,0	188,0	176,0	164,0	132,0	114,0	96,0
	SABP151C23-0	NR-151C/23	-	-	-	3x400	17,5	13,0	2-1/2"	6"	230,0	216,0	202,0	188,5	152,0	131,0	106,0
	SABP151C26-0	NR-151C/26	-	-	-	3x400	20,0	15,0	2-1/2"	6"	260,0	244,0	229,0	213,0	171,5	148,0	119,5
	SABP151C30-0	NR-151C/30	-	-	-	3x400	25,0	18,5	2-1/2"	6"	300,0	282,0	264,0	246,0	198,0	171,0	138,0
	SABP151C33-0	NR-151C/33	-	-	-	3x400	25,0	18,5	2-1/2"	6"	330,0	310,0	290,0	270,5	218,0	188,0	152,0

NR-151D	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
											0,0	16,0	20,0	24,0	28,0	32,0	34,0
			Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ	Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
	SABP151D03-0	NR-151D/3	-	-	-	3x400	3,0	2,2	2-1/2"	4"	29,0	23,5	22,0	20,5	17,5	12,5	9,5
	SABP151D04-0	NR-151D/4	-	-	-	3x400	4,0	3,0	2-1/2"	4"	38,5	31,5	29,5	27,5	23,5	17,0	13,0
	SABP151D05-0	NR-151D/5	-	-	-	3x400	5,5	4,0	2-1/2"	4"	48,5	39,5	37,0	34,5	29,5	21,5	16,5
	SABP151D07-0	NR-151D/7	-	-	-	3x400	7,5	5,5	2-1/2"	6"	68,0	55,0	52,0	48,0	41,0	30,0	23,0
	SABP151D10-0	NR-151D/10	-	-	-	3x400	10,0	7,5	2-1/2"	6"	97,0	80,0	75,0	69,0	59,0	43,0	33,0
	SABP151D12-0	NR-151D/12	-	-	-	3x400	12,5	9,2	2-1/2"	6"	116,0	94,0	88,0	83,0	70,0	51,0	40,0
	SABP151D15-0	NR-151D/15	-	-	-	3x400	15,0	11,0	2-1/2"	6"	145,0	119,0	110,0	102,0	88,0	65,0	50,0
	SABP151D17-0	NR-151D/17	-	-	-	3x400	17,5	13,0	2-1/2"	6"	165,0	133,0	125,0	116,0	101,0	73,0	56,0
	SABP151D20-0	NR-151D/20	-	-	-	3x400	20,0	15,0	2-1/2"	6"	194,0	158,0	148,0	138,0	118,0	86,0	66,0
	SABP151D22-0	NR-151D/22	-	-	-	3x400	25,0	18,5	2-1/2"	6"	213,0	174,0	163,0	151,0	130,0	95,0	73,0
	SABP151D25-0	NR-151D/25	-	-	-	3x400	25,0	18,5	2-1/2"	6"	242,0	198,0	185,0	171,0	148,0	107,0	83,0
	SABP151D27-0	NR-151D/27	-	-	-	3x400	30,0	22,0	2-1/2"	6"	262,0	213,0	199,0	184,0	159,0	116,0	89,0
	SABP151D30-0	NR-151D/30	-	-	-	3x400	30,0	22,0	2-1/2"	6"	290,0	236,0	221,0	205,0	177,0	129,0	99,0

### Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Εξωτερικός μανδύας της αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**
- ▲ Πτερωτές από πολυκαρβονικό υλικό με υαλονήματα και οδηγά πτερύγια από σύνθετα τεchnοπολυμερή υλικά (Noryl)
- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως **35°C (CL95) / 30°C (MS152)**
- ▲ Για ισχύεις ≤ 4Kw κινητήρες CL-95 (4"), για ισχύεις > 4Kw κινητήρες MS 152 (6")
- ▲ Μέγιστο ελεύθερο πέρασμα στερεών έως **4 mm**
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβάπτισης έως **300 m**
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως **38 bar**

### Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση αντλίας (A1-A10, B1-B10, C1-C10, D1-D10, E1-E10, F1-F10): **138,00€**, (A11-A36, B11-B35, C11-C33, D11-D30, E11-E20, F11-F30): **206,00€**, (E21-E26): **275,00€**
- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση κινητήρα έως 26 Kw: **285,00€**
- ▲ Πτερωτές από ειδικά κράματα μετάλλων AISI304, Ορείχαλκο, διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης, (Τ.κ.ζ.)  
(ειδική έκδοση με πτερωτή από ορείχαλκο κατόπιν ζήτησης)

Για περισσότερες επιλογές κινητήρων βλ. σελ.

**135 έως 141**

Ακτινικής ροής με ανοξείδωτο εξωτερικό περίβλημα και πτερωτές από τεchnοπολυμερές υλικό. Με κινητήρα SAER διαμέτρου 4" ή 6".

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ			ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
											0,0	20,0	28,0	30,0	34,0	38,0	48,0
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ		Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
SABP151E03A0	NR-151E/3A	-	-	-	3x400	5,5	4,0	3"	4"	42,5	38,0	35,5	35,0	32,5	28,0	16,5	
SABP151E04-0	NR-151E/4	-	-	-	3x400	7,5	5,5	3"	6"	59,0	52,0	48,0	46,5	42,0	38,0	22,5	
SABP151E06B0	NR-151E/6B	-	-	-	3x400	10,0	7,5	3"	6"	81,0	74,0	70,0	67,0	60,0	51,5	28,0	
SABP151E07B0	NR-151E/7B	-	-	-	3x400	12,5	9,2	3"	6"	94,5	86,0	81,0	78,0	70,0	62,0	33,0	
SABP151E08-0	NR-151E/8	-	-	-	3x400	15,0	11,0	3"	6"	117,0	105,0	96,0	93,0	84,5	73,0	41,5	
SABP151E09-0	NR-151E/9	-	-	-	3x400	17,5	13,0	3"	6"	132,0	120,0	110,0	105,0	95,0	84,0	49,0	
SABP151E11-0	NR-151E/11	-	-	-	3x400	20,0	15,0	3"	6"	161,0	144,0	132,0	128,0	118,0	103,0	62,0	
SABP151E13-0	NR-151E/13	-	-	-	3x400	25,0	18,5	3"	6"	189,0	169,0	156,0	151,0	136,0	121,0	72,0	
SABP151E15-0	NR-151E/15	-	-	-	3x400	30,0	22,0	3"	6"	218,0	195,0	180,0	174,0	159,0	140,0	85,0	
SABP151E18-0	NR-151E/18	-	-	-	3x400	35,0	26,0	3"	6"	262,0	232,0	211,0	204,0	187,0	164,0	101,0	
SABP151E21-0	NR-151E/21	-	-	-	3x400	40,0	30,0	3"	6"	306,0	271,0	244,0	236,0	216,0	191,0	116,0	
SABP151E26-0	NR-151E/26	-	-	-	3x400	50,0	37,0	3"	6"	383,0	325,0	295,0	285,0	262,0	235,0	146,0	

NR-151E

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ			ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
											0,0	16,0	20,0	24,0	28,0	32,0	34,0
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ		Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
SABP151F03-0	NR-151F/3	-	-	-	3x400	3,0	2,2	2-1/2"	4"	35,0	28,5	27,0	23,5	17,5	10,5	7,5	
SABP151F04-0	NR-151F/4	-	-	-	3x400	4,0	3,0	2-1/2"	4"	46,0	38,0	36,0	30,5	23,5	14,0	10,0	
SABP151F05-0	NR-151F/5	-	-	-	3x400	5,5	4,0	2-1/2"	4"	58,0	47,0	43,0	37,5	27,5	18,5	13,5	
SABP151F06-0	NR-151F/6	-	-	-	3x400	5,5	4,0	2-1/2"	4"	69,0	57,0	52,0	45,0	33,0	22,0	16,0	
SABP151F07-0	NR-151F/7	-	-	-	3x400	7,5	5,5	2-1/2"	6"	81,0	66,0	62,0	52,0	40,0	26,0	19,0	
SABP151F08-0	NR-151F/8	-	-	-	3x400	7,5	5,5	2-1/2"	6"	92,0	76,0	71,0	60,0	45,0	30,0	23,0	
SABP151F10-0	NR-151F/10	-	-	-	3x400	10,0	7,5	2-1/2"	6"	115,0	93,0	87,0	74,0	56,0	37,0	27,0	
SABP151F11-0	NR-151F/11	-	-	-	3x400	10,0	7,5	2-1/2"	6"	127,0	104,0	96,0	81,0	62,0	41,0	30,0	
SABP151F12-0	NR-151F/12	-	-	-	3x400	12,5	9,2	2-1/2"	6"	138,0	113,0	103,0	88,0	68,0	45,0	33,0	
SABP151F13-0	NR-151F/13	-	-	-	3x400	12,5	9,2	2-1/2"	6"	150,0	121,0	112,0	95,0	74,0	49,0	36,0	
SABP151F15-0	NR-151F/15	-	-	-	3x400	15,0	11,0	2-1/2"	6"	173,0	139,0	129,0	109,0	85,0	58,0	42,0	
SABP151F16-0	NR-151F/16	-	-	-	3x400	15,0	11,0	2-1/2"	6"	184,0	149,0	139,0	119,0	91,0	61,0	45,0	
SABP151F17-0	NR-151F/17	-	-	-	3x400	17,5	13,0	2-1/2"	6"	196,0	160,0	148,0	126,0	99,0	65,0	48,0	
SABP151F18-0	NR-151F/18	-	-	-	3x400	17,5	13,0	2-1/2"	6"	207,0	170,0	157,0	133,0	104,0	69,0	51,0	
SABP151F20-0	NR-151F/20	-	-	-	3x400	20,0	15,0	2-1/2"	6"	230,0	188,0	177,0	147,0	113,0	76,0	55,0	
SABP151F22-0	NR-151F/22	-	-	-	3x400	20,0	15,0	2-1/2"	6"	253,0	205,0	192,0	162,0	125,0	83,0	61,0	
SABP151F25-0	NR-151F/25	-	-	-	3x400	25,0	18,5	2-1/2"	6"	288,0	233,0	217,0	185,0	142,0	94,0	70,0	
SABP151F27-0	NR-151F/27	-	-	-	3x400	25,0	18,5	2-1/2"	6"	311,0	252,0	237,0	198,0	155,0	102,0	76,0	
SABP151F30-0	NR-151F/30	-	-	-	3x400	30,0	22,0	2-1/2"	6"	345,0	280,0	260,0	222,0	172,0	115,0	84,0	

NR-151F

## Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Εξωτερικός μανδύας της αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**
- ▲ Πτερωτές από πολυκαρβονικό υλικό με υαλονήματα και οδηγία πτερύγια από σύνθετα τεchnοπολυμερή υλικά (Noryl)
- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως **35°C (CL95) / 30°C (MS152)**
- ▲ Για ισχύες ≤ 4Kw κινητήρες CL-95 (4"), για ισχύες > 4Kw κινητήρες MS 152 (6")
- ▲ Μέγιστο ελεύθερο πέρασμα στερεών έως **4 mm**
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβαπτίσεως έως **300 m**
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως **38 bar**

## Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση αντλίας (A1-A10, B1-B10, C1-C10, D1-D10, E1-E10, F1-F10): **138,00€**, (A11-A36, B11-B35, C11-C33, D11-D30, E11-E20, F11-F30): **206,00€**, (E21-E26): **275,00€**
- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση κινητήρα έως 26 Kw: **285,00€**
- ▲ Πτερωτές από ειδικά κράματα μετάλλων AISI304, Ορείχαλκο, διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης, (Τ.κ.ζ.) (ειδική έκδοση με πτερωτή από ορείχαλκο κατόπιν ζήτησης)

Για περισσότερες επιλογές  
κινητήρων βλ. σελ.

135 έως 141

Ακτινικής ροής με ανοξείδωτο εξωτερικό περίβλημα και πτερωτές από τεchnοπολυμερές υλικό. Με κινητήρα SAER διαμέτρου 4" ή 6".


**NR-152A**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
										0,0	4,0	6,0	8,0	12,0	16,0	18,0
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ	Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
SABP152A03-0	NR-152A/3	-	-	-	3x400	3,0	2,2	3"	4"	48,0	45,0	43,0	40,0	32,0	23,0	16,0
SABP152A04-0	NR-152A/4	-	-	-	3x400	3,0	2,2	3"	4"	64,0	60,0	57,0	53,0	43,0	30,0	21,0
SABP152A05-0	NR-152A/5	-	-	-	3x400	4,0	3,0	3"	4"	80,0	75,0	72,0	67,0	54,0	38,0	27,0
SABP152A06-0	NR-152A/6	-	-	-	3x400	5,5	4,0	3"	4"	96,0	90,0	86,0	80,0	65,0	45,0	32,0
SABP152A07-0	NR-152A/7	-	-	-	3x400	5,5	4,0	3"	4"	112,0	105,0	100,0	93,0	76,0	53,0	37,0
SABP152A08-0	NR-152A/8	-	-	-	3x400	7,5	5,5	3"	6"	128,0	120,0	114,0	106,0	86,0	61,0	42,0
SABP152A09-0	NR-152A/9	-	-	-	3x400	7,5	5,5	3"	6"	144,0	135,0	128,0	120,0	97,0	68,0	48,0
SABP152A10-0	NR-152A/10	-	-	-	3x400	7,5	5,5	3"	6"	160,0	150,0	143,0	133,0	108,0	76,0	53,0
SABP152A12-0	NR-152A/12	-	-	-	3x400	10,0	7,5	3"	6"	192,0	180,0	171,0	159,0	130,0	91,0	64,0
SABP152A14-0	NR-152A/14	-	-	-	3x400	12,5	9,2	3"	6"	224,0	210,0	200,0	186,0	151,0	106,0	74,0
SABP152A16-0	NR-152A/16	-	-	-	3x400	12,5	9,2	3"	6"	256,0	240,0	229,0	213,0	173,0	121,0	85,0
SABP152A18-0	NR-152A/18	-	-	-	3x400	15,0	11,0	3"	6"	288,0	270,0	257,0	239,0	194,0	137,0	96,0
SABP152A20-0	NR-152A/20	-	-	-	3x400	15,0	11,0	3"	6"	320,0	300,0	286,0	266,0	216,0	152,0	106,0
SABP152A22-0	NR-152A/22	-	-	-	3x400	17,5	13,0	3"	6"	352,0	330,0	314,0	293,0	237,0	167,0	117,0
SABP152A26-0	NR-152A/26	-	-	-	3x400	20,0	15,0	3"	6"	416,0	390,0	372,0	346,0	281,0	197,0	138,0
SABP152A30-0	NR-152A/30	-	-	-	3x400	25,0	18,5	3"	6"	480,0	450,0	429,0	399,0	324,0	228,0	159,0

**NR-152B**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
										0,0	8,0	14,0	16,0	20,0	24,0	26,0
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ	Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
SABP152B03-0	NR-152B/3	-	-	-	3x400	3,0	2,2	3"	4"	50,0	46,5	39,0	36,0	27,0	17,0	12,0
SABP152B04-0	NR-152B/4	-	-	-	3x400	4,0	3,0	3"	4"	68,0	62,0	52,0	47,0	36,0	23,0	16,0
SABP152B05-0	NR-152B/5	-	-	-	3x400	5,5	4,0	3"	4"	85,0	78,0	65,0	59,0	45,0	29,0	20,0
SABP152B06-0	NR-152B/6	-	-	-	3x400	7,5	5,5	3"	6"	102,0	93,0	78,0	72,0	54,0	35,0	24,0
SABP152B07-0	NR-152B/7	-	-	-	3x400	7,5	5,5	3"	6"	119,0	109,0	91,0	83,0	63,0	41,0	28,0
SABP152B08-0	NR-152B/8	-	-	-	3x400	10,0	7,5	3"	6"	136,0	124,0	104,0	95,0	72,0	47,0	32,0
SABP152B09-0	NR-152B/9	-	-	-	3x400	10,0	7,5	3"	6"	153,0	140,0	117,0	107,0	81,0	52,0	36,0
SABP152B10-0	NR-152B/10	-	-	-	3x400	10,0	7,5	3"	6"	170,0	156,0	130,0	119,0	90,0	58,0	40,0
SABP152B11-0	NR-152B/11	-	-	-	3x400	12,5	9,2	3"	6"	187,0	172,0	143,0	131,0	99,0	64,0	44,0
SABP152B12-0	NR-152B/12	-	-	-	3x400	12,5	9,2	3"	6"	204,0	187,0	156,0	142,0	108,0	70,0	48,0
SABP152B13-0	NR-152B/13	-	-	-	3x400	15,0	11,0	3"	6"	221,0	203,0	169,0	155,0	117,0	76,0	52,0
SABP152B14-0	NR-152B/14	-	-	-	3x400	15,0	11,0	3"	6"	238,0	218,0	182,0	167,0	126,0	81,0	56,0
SABP152B15-0	NR-152B/15	-	-	-	3x400	17,5	13,0	3"	6"	255,0	234,0	195,0	179,0	135,0	87,0	60,0
SABP152B16-0	NR-152B/16	-	-	-	3x400	17,5	13,0	3"	6"	272,0	250,0	208,0	191,0	144,0	93,0	64,0
SABP152B18-0	NR-152B/18	-	-	-	3x400	20,0	15,0	3"	6"	306,0	280,0	234,0	214,0	162,0	104,0	72,0
SABP152B19-0	NR-152B/19	-	-	-	3x400	20,0	15,0	3"	6"	323,0	296,0	247,0	226,0	171,0	110,0	76,0
SABP152B21-0	NR-152B/21	-	-	-	3x400	25,0	18,5	3"	6"	357,0	327,0	273,0	250,0	189,0	122,0	84,0
SABP152B23-0	NR-152B/23	-	-	-	3x400	25,0	18,5	3"	6"	391,0	358,0	299,0	273,0	207,0	133,0	92,0
SABP152B26-0	NR-152B/26	-	-	-	3x400	30,0	22,0	3"	6"	442,0	405,0	338,0	309,0	234,0	150,0	104,0
SABP152B30-0	NR-152B/30	-	-	-	3x400	35,0	26,0	3"	6"	540,0	495,0	422,0	385,0	285,0	175,0	126,0



Ακτινικής ροής με ανοξείδωτο εξωτερικό περίβλημα και πτερωτές από τεchnοπολυμερές υλικό. Με κινητήρα SAER διαμέτρου 4" ή 6".

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
										0,0	18,0	24,0	28,0	32,0	38,0	45,0
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ		Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)					
SABP152C02-0	NR-152C/2	-	-	-	3x400	4,0	3,0	3"	4"	31,0	28,0	24,5	22,0	19,5	15,0	8,0
SABP152C03-0	NR-152C/3	-	-	-	3x400	5,5	4,0	3"	4"	47,0	41,0	37,5	33,0	29,5	22,7	13,0
SABP152C04-0	NR-152C/4	-	-	-	3x400	7,5	5,5	3"	6"	63,0	55,0	49,0	44,0	38,5	30,7	17,0
SABP152C05-0	NR-152C/5	-	-	-	3x400	10,0	7,5	3"	6"	79,0	68,5	62,0	56,0	50,0	39,0	23,0
SABP152C06-0	NR-152C/6	-	-	-	3x400	12,5	9,2	3"	6"	95,0	82,0	74,0	67,0	59,0	46,2	27,0
SABP152C07-0	NR-152C/7	-	-	-	3x400	15,0	11,0	3"	6"	110,0	96,0	86,0	78,0	69,0	53,7	32,5
SABP152C08-0	NR-152C/8	-	-	-	3x400	15,0	11,0	3"	6"	126,0	110,0	98,5	89,0	78,0	61,5	36,5
SABP152C09-0	NR-152C/9	-	-	-	3x400	27,5	13,0	3"	6"	142,0	123,0	111,0	100,0	88,0	70,0	42,0
SABP152C10-0	NR-152C/10	-	-	-	3x400	20,0	15,0	3"	6"	158,0	137,0	123,0	112,0	98,5	77,0	46,0
SABP152C12-0	NR-152C/12	-	-	-	3x400	25,0	18,5	3"	6"	190,0	164,0	148,0	134,0	118,0	92,5	55,0
SABP152C13-0	NR-152C/13	-	-	-	3x400	25,0	18,5	3"	6"	205,0	178,0	161,0	146,0	128,0	100,0	59,5
SABP152C15-0	NR-152C/15	-	-	-	3x400	30,0	22,0	3"	6"	237,0	205,0	185,0	168,0	148,0	116,0	69,0
SABP152C18-0	NR-152C/18	-	-	-	3x400	35,0	26,0	3"	6"	284,0	247,0	222,0	201,0	178,0	138,0	82,0
SABP152C21-0	NR-152C/21	-	-	-	3x400	40,0	30,0	3"	6"	332,0	288,0	258,0	235,0	208,0	162,0	96,0
SABP152C24-0	NR-152C/24	-	-	-	3x400	50,0	37,0	3"	6"	379,0	329,0	295,0	268,0	236,0	185,0	110,0
SABP152C26-0	NR-152C/26	-	-	-	3x400	50,0	37,0	3"	6"	410,0	357,0	320,0	290,0	256,0	200,0	119,0

NR-152C

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
										0,0	20,0	26,0	32,0	42,0	48,0	56,0
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ		Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)					
SABP152D03-0	NR-152D/3	-	-	-	3x400	7,5	5,5	3"	6"	47,5	41,5	39,0	35,0	26,0	19,0	9,0
SABP152D04-0	NR-152D/4	-	-	-	3x400	10,0	7,5	3"	6"	63,0	55,0	51,0	46,0	34,0	25,0	12,0
SABP152D05-0	NR-152D/5	-	-	-	3x400	12,5	9,2	3"	6"	79,0	69,0	64,0	58,0	43,0	32,0	15,0
SABP152D06-0	NR-152D/6	-	-	-	3x400	12,5	9,2	3"	6"	95,0	83,0	77,0	69,0	51,0	38,0	18,0
SABP152D07-0	NR-152D/7	-	-	-	3x400	15,0	11,0	3"	6"	111,0	97,0	90,0	81,0	60,0	44,0	21,0
SABP152D08-0	NR-152D/8	-	-	-	3x400	17,5	13,0	3"	6"	127,0	111,0	103,0	92,0	68,0	50,0	24,0
SABP152D09-0	NR-152D/9	-	-	-	3x400	20,0	15,0	3"	6"	142,0	124,0	115,0	104,0	77,0	57,0	27,0
SABP152D11-0	NR-152D/11	-	-	-	3x400	25,0	18,5	3"	6"	174,0	152,0	141,0	127,0	94,0	69,0	33,0
SABP152D14-0	NR-152D/14	-	-	-	3x400	30,0	22,0	3"	6"	221,0	193,0	179,0	161,0	119,0	88,0	42,0
SABP152D16-0	NR-152D/16	-	-	-	3x400	35,0	26,0	3"	6"	253,0	221,0	205,0	184,0	136,0	101,0	48,0
SABP152D18-0	NR-152D/18	-	-	-	3x400	40,0	30,0	3"	6"	285,0	248,0	230,0	207,0	153,0	113,0	54,0
SABP152D21-0	NR-152D/21	-	-	-	3x400	50,0	37,0	3"	6"	332,0	290,0	269,0	242,0	179,0	132,0	63,0
SABP152D23-0	NR-152D/23	-	-	-	3x400	50,0	37,0	3"	6"	363,0	317,0	295,0	265,0	196,0	145,0	69,0

NR-152D

## Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Εξωτερικός μανδύας της αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**
- ▲ Πτερωτές και οδηγία πτερύγια από πολυκαρβονικό υλικό με υαλονήματα
- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως **35°C (CL95) / 30°C (MS152)**
- ▲ Για ισχύεις ≤ 4Kw κινητήρες CL-95 (4"). Για ισχύεις > 4Kw κινητήρες MS 152 (6")
- ▲ Μέγιστο ελεύθερο πέρασμα στερεών έως 4 mm
- ▲ Μέγιστο βάθος εμπάτισης έως **300 m**
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως **54 bar**

## Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση αντλίας (A1-A10, B1-B10, C1-C11, D3-D10, E3-E8): **138,00€**, (A11-A21, B11-B21, C12-C18, D11-D18, E10-E16): **206,00€**, (A22-A30, B22-B30, C21-C26, D21-D23, E18-E20): **275,00€**
- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση κινητήρα έως 26 Kw: **285,00€**
- ▲ Πτερωτές από ορείχαλκο, διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης. (Τ.κ.ζ.)

Για περισσότερες επιλογές  
κινητήρων βλ. σελ.

135 έως 141



Ακτινικής ροής με ανοξείδωτο εξωτερικό περίβλημα και πτερωτές από τεchnοπολυμερές υλικό. Με κινητήρα SAER διαμέτρου 4" ή 6".

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ Volt	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ HP kW			ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ		Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)									
								0,0	22,0	28,0	32,0	45,0	56,0	64,0			
SABP152E03-0	NR-152E/3	-	-	-	3x400	7,5	5,5	3"	6"	54,0	43,5	38,5	35,5	26,0	15,5	7,5	
SABP152E04-0	NR-152E/4	-	-	-	3x400	10,0	7,5	3"	6"	72,0	57,5	51,5	47,5	34,5	20,5	10,0	
SABP152E05-0	NR-152E/5	-	-	-	3x400	12,5	9,2	3"	6"	90,0	72,0	65,0	60,0	44,0	26,0	12,5	
SABP152E06-0	NR-152E/6	-	-	-	3x400	15,0	11,0	3"	6"	108,0	87,0	78,0	71,0	52,0	31,2	15,0	
SABP152E07-0	NR-152E/7	-	-	-	3x400	17,5	13,0	3"	6"	126,0	101,0	91,0	83,0	61,0	36,0	17,5	
SABP152E08-0	NR-152E/8	-	-	-	3x400	20,0	15,0	3"	6"	147,0	116,0	104,0	95,0	70,0	42,0	20,0	
SABP152E10-0	NR-152E/10	-	-	-	3x400	25,0	18,5	3"	6"	183,0	145,0	130,0	119,0	87,0	52,0	25,0	
SABP152E12-0	NR-152E/12	-	-	-	3x400	30,0	22,0	3"	6"	220,0	174,0	156,0	143,0	105,0	62,0	30,0	
SABP152E14-0	NR-152E/14	-	-	-	3x400	35,0	26,0	3"	6"	256,0	203,0	182,0	167,0	122,0	73,0	35,0	
SABP152E16-0	NR-152E/16	-	-	-	3x400	40,0	30,0	3"	6"	293,0	232,0	208,0	190,0	139,0	83,0	40,0	
SABP152E18-0	NR-152E/18	-	-	-	3x400	50,0	37,0	3"	6"	330,0	261,0	234,0	214,0	157,0	94,0	45,0	
SABP152E20-0	NR-152E/20	-	-	-	3x400	50,0	37,0	3"	6"	366,0	290,0	260,0	238,0	174,0	104,0	50,0	

**NR-152E**


### Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Εξωτερικός μανδύας της αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**
- ▲ Πτερωτές και οδηγία πτερύγια από πολυκαρβονικό υλικό με υαλονήματα
- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως **35°C (CL95) / 30°C (MS152)**
- ▲ Για ισχύες ≤ 4Kw κινητήρες CL-95 (4"). Για ισχύες > 4Kw κινητήρες MS 152 (6")
- ▲ Μέγιστο ελεύθερο πέρασμα στερεών έως 4 mm
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβαπτίσεως έως **300 m**
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως **54 bar**

### Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση αντλίας (A1-A10, B1-B10, C1-C11, D3-D10, E3-E8): **138,00€**, (A11-A21, B11-B21, C12-C18, D11-D18, E10-E16): **206,00€**, (A22-A30, B22-B30, C21-C26, D21-D23, E18-E20): **275,00€**
- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση κινητήρα έως 26 Kw: **285,00€**
- ▲ Πτερωτές από ορείχαλκο, διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης, (Τ.κ.ζ.)

Για περισσότερες επιλογές  
κινητήρων βλ. σελ.

**138 έως 141**

Μικτής ροής με χυτοσίδηρο εξωτερικό περίβλημα (EN-GJL-250) και πτερωτές από ορείχαλκο. Με κινητήρα SAER διαμέτρου 4" ή 6".

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
										0,0	4,0	6,0	8,0	10,0	15,0	18,0
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ		Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)					
SABC151K05-0	S-151K/5	-	-	-	3x400	4,0	3,0	3"	4"	71,0	63,0	59,0	54,0	49,0	30,0	14,0
SABC151K07-0	S-151K/7	-	-	-	3x400	5,5	4,0	3"	4"	100,0	88,0	83,0	76,0	69,0	42,5	20,0
SABC151K08-0	S-151K/8	-	-	-	3x400	7,5	5,5	3"	6"	114,0	101,0	95,0	87,0	79,0	48,5	23,0
SABC151K09-0	S-151K/9	-	-	-	3x400	7,5	5,5	3"	6"	128,0	114,0	106,0	98,0	89,0	53,0	25,0
SABC151K10-0	S-151K/10	-	-	-	3x400	7,5	5,5	3"	6"	142,0	126,0	118,0	108,0	98,0	59,5	28,0
SABC151K11-0	S-151K/11	-	-	-	3x400	10,0	7,5	3"	6"	156,0	139,0	130,0	119,0	108,0	65,5	31,0
SABC151K12-0	S-151K/12	-	-	-	3x400	10,0	7,5	3"	6"	171,0	151,0	142,0	130,0	118,0	72,0	34,0
SABC151K13-0	S-151K/13	-	-	-	3x400	10,0	7,5	3"	6"	185,0	164,0	154,0	141,0	128,0	78,5	37,0
SABC151K16-0	S-151K/16	-	-	-	3x400	12,5	9,2	3"	6"	228,0	202,0	189,0	173,0	157,0	95,5	45,0
SABC151K19-0	S-151K/19	-	-	-	3x400	15,0	11,0	3"	6"	270,0	240,0	224,0	205,0	187,0	115,0	53,0
SABC151K22-0	S-151K/22	-	-	-	3x400	17,5	13,0	3"	6"	317,0	281,0	260,0	238,0	214,0	134,0	62,0
SABC151K26-0	S-151K/26	-	-	-	3x400	20,0	15,0	3"	6"	369,0	328,0	307,0	281,0	255,0	159,0	73,0
SABC151K29-0	S-151K/29	-	-	-	3x400	25,0	18,5	3"	6"	412,0	366,0	342,0	313,0	284,0	176,0	81,0
SABC151K32-0	S-151K/32	-	-	-	3x400	25,0	18,5	3"	6"	456,0	403,0	378,0	346,0	314,0	195,0	90,0

S-151K

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
										0,0	12,0	18,0	24,0	30,0	36,0	39,0
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ		Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)					
SABC152X03-0	S-152X/3	-	-	-	3x400	4,0	3,0	3"	4"	45,0	38,0	34,0	28,0	21,0	13,0	7,5
SABC152X04-0	S-152X/4	-	-	-	3x400	5,5	4,0	3"	4"	60,0	51,0	45,0	37,0	28,0	17,0	10,0
SABC152X05-0	S-152X/5	-	-	-	3x400	7,5	5,5	3"	6"	75,0	64,0	57,0	47,0	35,0	21,0	13,0
SABC152X07-0	S-152X/7	-	-	-	3x400	10,0	7,5	3"	6"	105,0	90,0	79,0	65,0	49,0	29,0	18,0
SABC152X08-0	S-152X/8	-	-	-	3x400	12,5	9,2	3"	6"	120,0	103,0	91,0	75,0	56,0	33,0	20,0
SABC152X10-0	S-152X/10	-	-	-	3x400	15,0	11,0	3"	6"	150,0	128,0	113,0	93,0	69,0	41,0	25,0
SABC152X12-0	S-152X/12	-	-	-	3x400	17,5	13,0	3"	6"	180,0	154,0	136,0	112,0	83,0	50,0	30,0
SABC152X14-0	S-152X/14	-	-	-	3x400	20,0	15,0	3"	6"	210,0	180,0	159,0	131,0	97,0	58,0	35,0
SABC152X17-0	S-152X/17	-	-	-	3x400	25,0	18,5	3"	6"	255,0	218,0	192,0	158,0	118,0	70,0	43,0
SABC152X20-0	S-152X/20	-	-	-	3x400	30,0	22,0	3"	6"	300,0	256,0	226,0	186,0	138,0	82,0	50,0
SABC152X22-0	S-152X/22	-	-	-	3x400	35,0	26,0	3"	6"	330,0	282,0	249,0	205,0	152,0	91,0	55,0
SABC152X24-0	S-152X/24	-	-	-	3x400	35,0	26,0	3"	6"	360,0	308,0	272,0	224,0	166,0	99,0	60,0
SABC152X26-0	S-152X/26	-	-	-	3x400	40,0	30,0	3"	6"	390,0	333,0	294,0	242,0	180,0	107,0	65,0

S-152X

#### Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Σώμα αντλίας και οδηγία πτερύγια από χυτοσίδηρο EN-GJL-250, πτερωτές από χυτοσίδηρο EN-GJL-250 (Ορείχαλκος για την έκδοση K & X)
- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως 35°C (CL95) / 30°C (MS152)
- ▲ Για ισχύς ≤ 4Kw κινητήρες CL-95 (4"). Για ισχύς > 4Kw κινητήρες MS 152 (6")
- ▲ Μέγιστο πέρασμα στερεών έως 2 mm
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβάπτισης έως 300 m
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 45 bar

#### Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση:
  - α) αντλίας 20,00€ ανά βαθμίδα,
  - β) κινητήρα έως 26 Kw 285,00€
- ▲ Ειδικά κράματα μετάλλων διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης, όπως φωσφορούχος ορείχαλκος G-CuSn10 (Marine Bronze) έως 25 bar, χυτός ανοξείδωτος χάλυβας AISI316 (1.4408) και χυτός ανοξείδωτος χάλυβας Duplex (1.4362), Τ.κ.ζ.

Για περισσότερες επιλογές  
κινητήρων βλ. σελ.

135 έως 141

Μικτής ροής με χυτοσιδηρό (EN-GJL-250) εξωτερικό περίβλημα και πτερωτές. Με κινητήρα SAER διαμέτρου 4" ή 6".

**S-151A**


ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
										0,0	15,0	24,0	30,0	36,0	48,0	60,0
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ	Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
SABC151A02-0	S-151A/2	-	-	-	3x400	5,5	4,0	3"	4"	35,0	29,0	26,0	24,0	22,0	17,0	9,0
SABC151A03-0	S-151A/3	-	-	-	3x400	7,5	5,5	3"	6"	52,0	47,5	43,0	41,0	37,0	28,0	17,0
SABC151A04-0	S-151A/4	-	-	-	3x400	10,0	7,5	3"	6"	69,0	62,0	57,0	53,0	49,0	37,0	23,0
SABC151A05-0	S-151A/5	-	-	-	3x400	12,5	9,2	3"	6"	86,0	79,0	72,0	67,0	62,0	47,0	29,0
SABC151A06-0	S-151A/6	-	-	-	3x400	15,0	11,0	3"	6"	103,0	93,0	85,0	80,0	73,0	56,0	34,0
SABC151A07-0	S-151A/7	-	-	-	3x400	17,5	13,0	3"	6"	122,0	109,0	98,0	91,0	85,0	65,0	40,0
SABC151A08-0	S-151A/8	-	-	-	3x400	20,0	15,0	3"	6"	137,0	124,0	113,0	106,0	98,0	77,0	48,0
SABC151A09-0	S-151A/9	-	-	-	3x400	25,0	18,5	3"	6"	155,0	137,0	126,0	119,0	112,0	87,0	54,0
SABC151A10-0	S-151A/10	-	-	-	3x400	25,0	18,5	3"	6"	171,0	153,0	140,0	132,0	124,0	96,0	60,0
SABC151A11-0	S-151A/11	-	-	-	3x400	30,0	22,0	3"	6"	187,0	168,0	155,0	146,0	137,0	106,0	66,0
SABC151A12-0	S-151A/12	-	-	-	3x400	30,0	22,0	3"	6"	208,0	185,0	170,0	160,0	149,0	117,0	77,0
SABC151A13-0	S-151A/13	-	-	-	3x400	35,0	26,0	3"	6"	224,0	200,0	184,0	173,0	159,0	127,0	83,0
SABC151A14-0	S-151A/14	-	-	-	3x400	40,0	30,0	3"	6"	244,0	217,0	200,0	189,0	175,0	140,0	88,0
SABC151A15-0	S-151A/15	-	-	-	3x400	40,0	30,0	3"	6"	257,0	230,0	212,0	199,0	185,0	150,0	94,0
SABC151A16-0	S-151A/16	-	-	-	3x400	40,0	30,0	3"	6"	276,0	243,0	224,0	210,0	197,0	160,0	100,0
SABC151A17-0	S-151A/17	-	-	-	3x400	50,0	37,0	3"	6"	293,0	258,0	238,0	226,0	211,0	170,0	107,0
SABC151A18-0	S-151A/18	-	-	-	3x400	50,0	37,0	3"	6"	309,0	271,0	251,0	238,0	222,0	180,0	113,0
SABC151A19-0	S-151A/19	-	-	-	3x400	50,0	37,0	3"	6"	326,0	286,0	265,0	252,0	236,0	190,0	119,0

**S-151B**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
										0,0	24,0	33,0	42,0	54,0	66,0	72,0
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ	Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
SABC151B02A0	S-151B/2A	-	-	-	3x400	5,5	4,0	3"	4"	32,0	27,0	25,0	23,0	19,0	15,0	11,0
SABC151B02-0	S-151B/2	-	-	-	3x400	7,5	5,5	3"	6"	33,0	29,0	27,0	25,0	22,0	18,0	14,0
SABC151B03-0	S-151B/3	-	-	-	3x400	10,0	7,5	3"	6"	50,0	44,0	41,0	37,0	32,0	25,0	20,0
SABC151B04-0	S-151B/4	-	-	-	3x400	12,5	9,2	3"	6"	66,0	58,0	54,0	49,0	41,0	32,0	26,0
SABC151B05-0	S-151B/5	-	-	-	3x400	15,0	11,0	3"	6"	83,0	71,0	65,0	59,0	51,0	41,0	33,0
SABC151B06-0	S-151B/6	-	-	-	3x400	17,5	13,0	3"	6"	99,0	88,0	80,0	72,0	63,0	50,0	39,0
SABC151B07-0	S-151B/7	-	-	-	3x400	20,0	15,0	3"	6"	116,0	102,0	93,0	85,0	73,0	58,0	46,0
SABC151B08-0	S-151B/8	-	-	-	3x400	25,0	18,5	3"	6"	132,0	113,0	105,0	97,0	83,0	66,0	52,0
SABC151B09-0	S-151B/9	-	-	-	3x400	30,0	22,0	3"	6"	149,0	126,0	118,0	108,0	93,0	75,0	59,0
SABC151B10-0	S-151B/10	-	-	-	3x400	30,0	22,0	3"	6"	165,0	140,0	130,0	120,0	104,0	83,0	65,0
SABC151B11-0	S-151B/11	-	-	-	3x400	35,0	26,0	3"	6"	182,0	158,0	144,0	132,0	114,0	91,0	72,0
SABC151B12-0	S-151B/12	-	-	-	3x400	35,0	26,0	3"	6"	198,0	173,0	157,0	145,0	125,0	99,0	78,0
SABC151B13-0	S-151B/13	-	-	-	3x400	40,0	30,0	3"	6"	215,0	186,0	170,0	156,0	135,0	107,0	85,0
SABC151B14-0	S-151B/14	-	-	-	3x400	40,0	30,0	3"	6"	231,0	201,0	183,0	168,0	146,0	116,0	91,0
SABC151B15-0	S-151B/15	-	-	-	3x400	50,0	37,0	3"	6"	248,0	215,0	196,0	180,0	156,0	124,0	98,0
SABC151B16-0	S-151B/16	-	-	-	3x400	50,0	37,0	3"	6"	264,0	229,0	210,0	193,0	168,0	132,0	104,0
SABC151B17-0	S-151B/17	-	-	-	3x400	50,0	37,0	3"	6"	281,0	242,0	222,0	204,0	179,0	141,0	111,0

Μικτής ροής με χυτοσίδηρο (EN-GJL-250) εξωτερικό περίβλημα και πτερωτές. Με κινητήρα SAER διαμέτρου 4" ή 6".

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ			ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
											0,0	54,0	66,0	72,0	78,0	84,0	90,0
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ		Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
SABC151C02-0	S-151C/2	-	-	-	3x400	7,5	5,5	3"	6"	32,0	21,0	18,0	17,0	15,0	13,0	10,0	
SABC151C03-0	S-151C/3	-	-	-	3x400	12,5	9,2	3"	6"	48,0	32,0	28,0	26,0	23,0	19,0	15,0	
SABC151C04-0	S-151C/4	-	-	-	3x400	15,0	11,0	3"	6"	64,0	44,0	38,0	34,0	30,0	25,0	20,0	
SABC151C05-0	S-151C/5	-	-	-	3x400	17,5	13,0	3"	6"	80,0	55,0	48,0	43,0	38,0	32,0	24,0	
SABC151C06A0	S-151C/6A	-	-	-	3x400	20,0	15,0	3"	6"	95,0	64,0	56,0	50,0	43,0	36,0	27,0	
SABC151C06-0	S-151C/6	-	-	-	3x400	25,0	18,5	3"	6"	96,0	66,0	58,0	52,0	45,0	38,0	30,0	
SABC151C07-0	S-151C/7	-	-	-	3x400	25,0	18,5	3"	6"	112,0	77,0	66,0	60,0	53,0	44,0	35,0	
SABC151C08-0	S-151C/8	-	-	-	3x400	30,0	22,0	3"	6"	128,0	87,0	75,0	68,0	60,0	50,0	39,0	
SABC151C09-0	S-151C/9	-	-	-	3x400	35,0	26,0	3"	6"	144,0	99,0	85,0	77,0	68,0	56,0	44,0	
SABC151C10-0	S-151C/10	-	-	-	3x400	35,0	26,0	3"	6"	160,0	110,0	95,0	85,0	75,0	62,0	49,0	
SABC151C11-0	S-151C/11	-	-	-	3x400	40,0	30,0	3"	6"	176,0	120,0	105,0	95,0	83,0	69,0	54,0	
SABC151C12-0	S-151C/12	-	-	-	3x400	50,0	37,0	3"	6"	192,0	132,0	114,0	104,0	91,0	75,0	59,0	
SABC151C13-0	S-151C/13	-	-	-	3x400	50,0	37,0	3"	6"	208,0	143,0	123,0	111,0	98,0	81,0	64,0	
SABC151C14-0	S-151C/14	-	-	-	3x400	50,0	37,0	3"	6"	224,0	153,0	133,0	120,0	105,0	87,0	69,0	

S-151C

## Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Σώμα αντλίας και οδηγία πτερύγια από χυτοσίδηρο EN-GJL-250, πτερωτές από χυτοσίδηρο EN-GJL-250 (Ορείχαλκος για την έκδοση K & X)
- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως 35°C (CL95) / 30°C (MS152)
- ▲ Για ισχείς ≤ 4Kw κινητήρες CL-95 (4"). Για ισχείς > 4Kw κινητήρες MS 152 (6")
- ▲ Μέγιστο πέρασμα στερεών έως 2 mm
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβαπτίσεως έως 300 m
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 45 bar

## Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση: α) αντλίας 20,00€ ανά βαθμίδα, β) κινητήρα έως 26 Kw 285,00€
- ▲ Ειδικά κράματα μετάλλων διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης, όπως φωσφορούχος ορείχαλκος G-CuSn10 (Marine Bronze) έως 25 bar, χυτός ανοξείδωτος χάλυβα AISI316 (1.4408) και χυτός ανοξείδωτος χάλυβας Duplex (1.4362), Τ.κ.ζ.

Για περισσότερες επιλογές  
κινητήρων βλ. σελ.

138 έως 141

Υποβρύχιες αντλίες γεωτρήσεων, εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304, συναρμολογημένες με ανοξείδωτους κινητήρες FRANKLIN διαμέτρου 4" και 6".

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΙΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (€/τεμ.)	ΤΙΜΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ		ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (in)	ΣΤΟΜΙΟ ΕΞΟΔΟΥ (in)	ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h					
			FRANKLIN		HP	kW			0,0	6,0	10,1	15,1	18,1	
			Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ										ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)
Ευρώ (€)														
E11140110-0	VS 14/5	-	-	-	5,50	4,00	4"	2" 1/2	56,1	50,7	45,4	31,3	18,6	
E11140120-0	VS 14/6	-	-	-	5,50	4,00	4"	2" 1/2	67,3	60,8	54,5	37,5	22,3	
E11140130-0	VS 14/7	-	-	-	5,50	4,00	4"	2" 1/2	78,5	71,0	63,6	73,8	26,0	
E11140140-0	VS 14/8	-	-	-	5,50	4,00	4"	2" 1/2	89,7	81,1	72,7	50,0	29,7	
E11140150-0	VS 14/9	-	-	-	7,50	5,50	4"	2" 1/2	100,9	91,2	81,8	56,3	33,4	
E11140160-0	VS 14/10	-	-	-	7,50	5,50	4"	2" 1/2	112,1	101,4	90,9	62,5	37,1	
E11140170-0	VS 14/11	-	-	-	7,50	5,50	4"	2" 1/2	123,3	111,5	100,0	68,8	40,8	
E11140180-0	VS 14/12	-	-	-	7,50	5,50	4"	2" 1/2	134,6	121,7	109,1	75,0	44,6	
E11140190-0	VS 14/13	-	-	-	7,50	5,50	4"	2" 1/2	145,8	131,8	118,1	81,3	48,3	
E11140200-0	VS 14/14	-	-	-	10,00	7,50	4"	2" 1/2	157,0	141,9	127,2	87,5	52,0	
E11140210-0	VS 14/15	-	-	-	10,00	7,50	4"	2" 1/2	168,2	152,1	136,3	93,8	55,7	
E11140700-0	VS 14/16	-	-	-	10,00	7,50	4"	2" 1/2	179,4	162,2	145,4	100,0	59,4	
E11140220-0	VS 14/17	-	-	-	10,00	7,50	4"	2" 1/2	190,6	172,3	154,5	106,3	63,1	
E11140230-0	VS 14/18	-	-	-	12,50	9,20	6"	2" 1/2	201,8	182,5	163,6	112,5	66,8	
E11140240-0	VS 14/19	-	-	-	12,50	9,20	6"	2" 1/2	213,0	192,6	172,7	118,8	70,5	
E11140250-0	VS 14/20	-	-	-	12,50	9,20	6"	2" 1/2	224,3	202,8	181,8	125,0	74,3	
E11140260-0	VS 14/21	-	-	-	12,50	9,20	6"	2" 1/2	235,5	212,9	190,8	131,3	78,0	
E11140270-0	VS 14/22	-	-	-	12,50	9,20	6"	2" 1/2	246,7	223,0	199,9	137,5	81,7	
E11140280-0	VS 14/23	-	-	-	15,00	11,00	6"	2" 1/2	257,9	233,2	209,0	143,8	85,4	
E11140290-0	VS 14/24	-	-	-	15,00	11,00	6"	2" 1/2	269,1	243,3	218,1	150,0	89,1	
E11140300-0	VS 14/25	-	-	-	15,00	11,00	6"	2" 1/2	280,3	253,4	227,2	156,3	92,8	
E11140310-0	VS 14/26	-	-	-	15,00	11,00	6"	2" 1/2	291,5	263,6	236,3	162,5	96,5	
E11140320-0	VS 14/27	-	-	-	20,00	15,00	6"	2" 1/2	302,7	273,7	245,4	168,8	100,2	
E11140330-0	VS 14/28	-	-	-	20,00	15,00	6"	2" 1/2	314,0	283,9	254,5	175,0	104,0	
E11140340-0	VS 14/29	-	-	-	20,00	15,00	6"	2" 1/2	325,2	294,0	263,5	181,3	107,7	
E11140350-0	VS 14/30	-	-	-	20,00	15,00	6"	2" 1/2	336,4	304,1	272,6	187,5	111,4	
E11140360-0	VS 14/31	-	-	-	20,00	15,00	6"	2" 1/2	347,6	314,3	281,7	193,8	115,1	
E11140370-0	VS 14/32	-	-	-	20,00	15,00	6"	2" 1/2	358,8	324,4	290,8	200,0	118,8	
E11140380-0	VS 14/33	-	-	-	20,00	15,00	6"	2" 1/2	370,0	334,5	299,9	206,3	122,5	
E11140390-0	VS 14/34	-	-	-	20,00	15,00	6"	2" 1/2	381,2	344,7	309,0	212,5	126,2	
E11140400-0	VS 14/35	-	-	-	20,00	15,00	6"	2" 1/2	392,4	354,8	318,1	218,8	129,9	
E11140410-0	VS 14/36	-	-	-	20,00	15,00	6"	2" 1/2	403,7	365,0	327,2	225,0	133,7	
E11140430-0	VS 14/37	-	-	-	25,00	18,50	6"	2" 1/2	414,9	375,1	336,2	231,3	137,4	
E11140440-0	VS 14/38	-	-	-	25,00	18,50	6"	2" 1/2	426,1	385,2	345,3	237,5	141,1	
E11140450-0	VS 14/39	-	-	-	25,00	18,50	6"	2" 1/2	437,3	395,4	354,4	243,8	144,8	
E11140470-0	VS 14/40	-	-	-	25,00	18,50	6"	2" 1/2	448,5	405,5	363,5	250,0	148,5	
E11140480-0	VS 14/41	-	-	-	25,00	18,50	6"	2" 1/2	459,7	415,6	372,6	256,3	152,2	
E11140490-0	VS 14/42	-	-	-	25,00	18,50	6"	2" 1/2	470,9	425,8	381,7	262,5	155,9	
E11140510-0	VS 14/43	-	-	-	25,00	18,50	6"	2" 1/2	482,1	435,9	390,8	268,8	159,6	
E11140520-0	VS 14/44	-	-	-	25,00	18,50	6"	2" 1/2	493,3	446,1	399,9	275,0	163,4	
E11140530-0	VS 14/45	-	-	-	30,00	22,00	6"	2" 1/2	504,6	456,2	408,9	281,3	167,1	
E11140540-0	VS 14/46	-	-	-	30,00	22,00	6"	2" 1/2	515,8	466,3	418,0	287,5	170,8	
E11140550-0	VS 14/47	-	-	-	30,00	22,00	6"	2" 1/2	527,0	476,5	427,1	293,8	174,5	
E11140560-0	VS 14/48	-	-	-	30,00	22,00	6"	2" 1/2	538,2	486,6	436,2	300,0	178,2	
E11140570-0	VS 14/49	-	-	-	30,00	22,00	6"	2" 1/2	549,4	496,7	445,3	306,3	181,9	
E11140580-0	VS 14/50	-	-	-	30,00	22,00	6"	2" 1/2	560,6	506,9	454,4	312,5	185,6	
E11140590-0	VS 14/51	-	-	-	30,00	22,00	6"	2" 1/2	571,8	517,0	463,5	318,8	189,3	
E11140600-0	VS 14/52	-	-	-	30,00	22,00	6"	2" 1/2	583,1	527,2	472,6	325,0	193,1	
E11140610-0	VS 14/53	-	-	-	40,00	30,00	6"	2" 1/2	594,3	537,3	481,6	331,3	196,8	
E11140620-0	VS 14/54	-	-	-	40,00	30,00	6"	2" 1/2	605,5	547,4	490,7	337,5	200,5	
E11140630-0	VS 14/55	-	-	-	40,00	30,00	6"	2" 1/2	616,7	557,6	499,8	343,8	204,2	
E11140640-0	VS 14/56	-	-	-	40,00	30,00	6"	2" 1/2	627,9	567,7	508,9	350,0	207,9	
E11140650-0	VS 14/57	-	-	-	40,00	30,00	6"	2" 1/2	639,1	577,8	518,0	356,3	211,6	
E11140660-0	VS 14/58	-	-	-	40,00	30,00	6"	2" 1/2	650,3	588,0	527,1	362,5	215,3	
E11140670-0	VS 14/59	-	-	-	40,00	30,00	6"	2" 1/2	661,5	598,1	536,2	368,8	219,0	
E11140680-0	VS 14/60	-	-	-	40,00	30,00	6"	2" 1/2	672,7	608,3	545,3	375,0	222,8	
E11140690-0	VS 14/61	-	-	-	40,00	30,00	6"	2" 1/2	684,0	618,4	554,4	381,3	226,5	


**VS 14**



Υποβρύχιες αντλίες γεωτρήσεων, εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304, συναρμολογημένες με ανοξείδωτους κινητήρες 4" και 6" FRANKLIN.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΙΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (€/τεμ.)	ΤΙΜΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ		ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (in)	ΣΤΟΜΙΟ ΕΞΟΔΟΥ (in)	ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h				
			FRANKLIN		HP	kW			0,0	6,0	12,0	21,0	27,0
			Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ									
Ευρώ (€)													
E11190140-0	VS 19/6	-	-	-	5,50	4,00	4"	2" 1/2	70,0	68,0	62,0	43,2	20,5
E11190150-0	VS 19/7	-	-	-	7,50	5,50	4"	2" 1/2	81,7	79,0	72,3	50,4	23,9
E11190160-0	VS 19/8	-	-	-	7,50	5,50	4"	2" 1/2	93,3	90,9	82,7	57,6	27,4
E11190170-0	VS 19/9	-	-	-	7,50	5,50	4"	2" 1/2	105,0	102,0	93,0	64,8	30,8
E11190180-0	VS 19/10	-	-	-	10,00	7,50	4"	2" 1/2	116,7	113,7	103,3	72,0	34,2
E11190190-0	VS 19/11	-	-	-	10,00	7,50	4"	2" 1/2	128,3	125,0	113,7	79,2	37,6
E11190200-0	VS 19/12	-	-	-	10,00	7,50	4"	2" 1/2	140,0	136,0	124,0	86,4	41,0
E11190210-0	VS 19/13	-	-	-	12,50	9,20	6"	2" 1/2	151,7	147,1	134,3	93,6	44,5
E11190220-0	VS 19/14	-	-	-	12,50	9,20	6"	2" 1/2	163,3	157,0	144,7	100,8	47,9
E11190230-0	VS 19/15	-	-	-	12,50	9,20	6"	2" 1/2	175,0	170,5	155,0	108,0	51,3
E11190240-0	VS 19/16	-	-	-	15,00	11,00	6"	2" 1/2	186,7	181,9	165,3	115,2	54,7
E11190250-0	VS 19/17	-	-	-	15,00	11,00	6"	2" 1/2	198,3	193,2	175,7	122,4	58,1
E11190260-0	VS 19/18	-	-	-	15,00	11,00	6"	2" 1/2	210,0	204,6	186,0	129,6	61,6
E11190270-0	VS 19/19	-	-	-	20,00	15,00	6"	2" 1/2	221,7	216,0	196,3	136,8	65,0
E11190280-0	VS 19/20	-	-	-	20,00	15,00	6"	2" 1/2	233,3	227,3	206,7	144,0	68,4
E11190290-0	VS 19/21	-	-	-	20,00	15,00	6"	2" 1/2	245,0	238,7	217,0	151,2	71,8
E11190300-0	VS 19/22	-	-	-	20,00	15,00	6"	2" 1/2	256,7	250,0	227,3	158,4	75,2
E11190310-0	VS 19/23	-	-	-	20,00	15,00	6"	2" 1/2	268,3	261,4	237,7	165,6	78,7
E11190320-0	VS 19/24	-	-	-	20,00	15,00	6"	2" 1/2	280,0	272,8	248,8	172,8	82,1
E11190330-0	VS 19/25	-	-	-	25,00	18,50	6"	2" 1/2	291,7	284,2	258,3	180,0	85,5
E11190340-0	VS 19/26	-	-	-	25,00	18,50	6"	2" 1/2	303,3	295,5	268,7	187,2	88,9
E11190350-0	VS 19/27	-	-	-	25,00	18,50	6"	2" 1/2	315,0	306,0	279,0	194,4	92,3
E11190360-0	VS 19/28	-	-	-	25,00	18,50	6"	2" 1/2	326,7	318,3	289,3	201,6	95,8
E11190370-0	VS 19/29	-	-	-	25,00	18,50	6"	2" 1/2	338,3	329,6	299,7	208,8	99,2
E11190380-0	VS 19/30	-	-	-	25,00	18,50	6"	2" 1/2	350,0	341,0	310,0	216,0	102,6
E11190390-0	VS 19/31	-	-	-	30,00	22,00	6"	2" 1/2	361,7	352,4	320,3	223,2	106,0
E11190400-0	VS 19/32	-	-	-	30,00	22,00	6"	2" 1/2	373,3	363,7	330,7	230,4	109,4
E11190410-0	VS 19/33	-	-	-	30,00	22,00	6"	2" 1/2	385,0	375,1	341,0	237,6	112,9
E11190420-0	VS 19/34	-	-	-	30,00	22,00	6"	2" 1/2	396,7	386,5	351,3	244,8	116,3
E11190430-0	VS 19/35	-	-	-	30,00	22,00	6"	2" 1/2	408,3	397,8	361,7	252,0	119,7
E11190440-0	VS 19/36	-	-	-	30,00	22,00	6"	2" 1/2	420,0	409,2	372,0	259,2	123,1
E11190450-0	VS 19/37	-	-	-	40,00	30,00	6"	2" 1/2	431,7	420,6	382,3	266,4	126,5
E11190460-0	VS 19/38	-	-	-	40,00	30,00	6"	2" 1/2	443,3	431,9	392,7	273,6	130,0
E11190470-0	VS 19/39	-	-	-	40,00	30,00	6"	2" 1/2	455,0	443,0	403,0	280,8	133,4
E11190480-0	VS 19/40	-	-	-	40,00	30,00	6"	2" 1/2	466,7	455,0	413,3	288,0	136,8
E11190490-0	VS 19/41	-	-	-	40,00	30,00	6"	2" 1/2	478,3	466,0	423,7	295,2	140,2
E11190500-0	VS 19/42	-	-	-	40,00	30,00	6"	2" 1/2	490,0	477,0	434,0	302,4	143,6
E11190510-0	VS 19/43	-	-	-	40,00	30,00	6"	2" 1/2	501,7	489,0	444,3	309,6	147,1
E11190520-0	VS 19/44	-	-	-	40,00	30,00	6"	2" 1/2	513,3	500,0	454,7	316,8	150,5
E11190530-0	VS 19/45	-	-	-	40,00	30,00	6"	2" 1/2	525,0	511,5	465,0	324,0	153,9
E11190540-0	VS 19/46	-	-	-	40,00	30,00	6"	2" 1/2	536,7	523,0	475,3	331,2	157,3
E11190550-0	VS 19/47	-	-	-	40,00	30,00	6"	2" 1/2	548,3	534,2	485,7	338,4	160,7
E11190560-0	VS 19/48	-	-	-	40,00	30,00	6"	2" 1/2	560,0	545,6	496,0	345,6	164,2
E11190570-0	VS 19/49	-	-	-	40,00	30,00	6"	2" 1/2	571,7	557,0	506,3	352,8	167,6
E11190580-0	VS 19/50	-	-	-	50,00	37,00	6"	2" 1/2	583,3	568,3	516,7	360,0	171,0
E11190590-0	VS 19/51	-	-	-	50,00	37,00	6"	2" 1/2	595,0	579,7	527,0	367,2	174,4
E11190600-0	VS 19/52	-	-	-	50,00	37,00	6"	2" 1/2	606,7	591,1	537,3	374,4	177,8
E11190610-0	VS 19/53	-	-	-	50,00	37,00	6"	2" 1/2	618,3	602,4	547,7	381,6	181,3
E11190620-0	VS 19/54	-	-	-	50,00	37,00	6"	2" 1/2	630,0	613,8	558,0	388,8	184,7
E11190630-0	VS 19/55	-	-	-	50,00	37,00	6"	2" 1/2	641,7	625,2	568,3	396,0	188,1
E11190640-0	VS 19/56	-	-	-	50,00	37,00	6"	2" 1/2	653,3	636,5	579,7	403,2	191,5
E11190650-0	VS 19/57	-	-	-	50,00	37,00	6"	2" 1/2	665,0	647,9	589,0	410,4	194,9
E11190660-0	VS 19/58	-	-	-	50,00	37,00	6"	2" 1/2	676,7	659,3	599,3	417,6	198,4
E11190670-0	VS 19/59	-	-	-	50,00	37,00	6"	2" 1/2	688,3	670,6	609,7	424,8	201,8
E11190680-0	VS 19/60	-	-	-	50,00	37,00	6"	2" 1/2	700,0	682,0	620,0	432,0	205,2

VS 19

Υποβρύχιες αντλίες γεωτρήσεων, εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304, συναρμολογημένες με ανοξείδωτους κινητήρες 4" και 6" FRANKLIN.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΙΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (€/τεμ.)	ΤΙΜΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ		ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (in)	ΣΤΟΜΙΟ ΕΞΟΔΟΥ (in)	ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h				
			FRANKLIN		HP	kW			5,0	15,0	25,0	35,0	45,0
			Ευρώ (€)	Με κινητήρα D.O.L.									
E11300120-0	VS 30/3	-	-	-	5,50	4,00	4"	3"	43,9	38,9	33,3	26,7	15,3
E11300130-0	VS 30/4	-	-	-	7,50	5,50	4"	3"	59,5	52,6	45,2	36,5	21,4
E11300140-0	VS 30/5	-	-	-	10,00	7,50	4"	3"	74,2	66,2	56,9	46,1	27,4
E11300150-0	VS 30/6	-	-	-	10,00	7,50	4"	3"	88,4	78,4	67,1	54,0	31,2
E11300160-0	VS 30/7	-	-	-	12,50	9,20	6"	3"	104,2	92,6	79,7	64,6	38,4
E11300170-0	VS 30/8	-	-	-	15,00	11,00	6"	3"	119,4	105,7	90,9	73,6	43,5
E11300180-0	VS 30/9	-	-	-	15,00	11,00	6"	3"	132,7	117,9	101,1	81,4	47,3
E11300190-0	VS 30/10	-	-	-	20,00	15,00	6"	3"	149,9	133,3	114,9	93,5	56,1
E11300200-0	VS 30/11	-	-	-	20,00	15,00	6"	3"	163,9	145,7	125,4	101,7	60,4
E11300210-0	VS 30/12	-	-	-	20,00	15,00	6"	3"	177,8	158,0	135,7	109,6	64,4
E11300220-0	VS 30/13	-	-	-	25,00	18,50	6"	3"	194,0	172,9	148,9	121,1	72,4
E11300230-0	VS 30/14	-	-	-	25,00	18,50	6"	3"	208,5	185,3	159,4	129,2	76,7
E11300240-0	VS 30/15	-	-	-	30,00	22,00	6"	3"	224,6	199,7	172,1	140,0	84,0
E11300250-0	VS 30/16	-	-	-	30,00	22,00	6"	3"	238,7	212,2	182,6	148,3	88,3
E11300260-0	VS 30/17	-	-	-	30,00	22,00	6"	3"	252,6	224,5	193,0	156,4	92,5
E11300280-0	VS 30/18	-	-	-	30,00	22,00	6"	3"	276,8	236,8	203,3	164,3	96,5
E11300290-0	VS 30/19	-	-	-	40,00	30,00	6"	3"	286,0	254,7	219,9	179,7	109,1
E11300300-0	VS 30/20	-	-	-	40,00	30,00	6"	3"	300,6	267,4	230,7	188,2	113,8
E11300310-0	VS 30/21	-	-	-	40,00	30,00	6"	3"	315,0	280,0	241,5	196,7	118,3
E11300320-0	VS 30/22	-	-	-	40,00	30,00	6"	3"	329,1	292,6	252,1	205,0	122,7
E11300330-0	VS 30/23	-	-	-	40,00	30,00	6"	3"	343,2	305,1	262,6	213,2	127,0
E11300340-0	VS 30/24	-	-	-	40,00	30,00	6"	3"	357,2	317,5	273,1	221,4	131,2
E11300350-0	VS 30/25	-	-	-	50,00	37,00	6"	3"	374,5	333,0	287,0	233,5	140,1
E11300360-0	VS 30/26	-	-	-	50,00	37,00	6"	3"	388,1	345,5	297,5	241,8	144,5
E11300370-0	VS 30/27	-	-	-	50,00	37,00	6"	3"	402,6	357,9	308,1	250,0	148,8
E11300380-0	VS 30/28	-	-	-	50,00	37,00	6"	3"	416,7	370,3	318,5	258,1	152,9
E11300390-0	VS 30/29	-	-	-	50,00	37,00	6"	3"	430,5	382,6	328,9	266,2	157,0
E11300400-0	VS 30/30	-	-	-	50,00	37,00	6"	3"	436,0	394,9	339,1	274,1	160,9
E11300410-0	VS 30/31	-	-	-	60,00	45,00	6"	3"	464,3	412,9	355,8	289,4	173,6
E11300420-0	VS 30/32	-	-	-	60,00	45,00	6"	3"	478,5	425,4	366,4	297,7	177,9
E11300430-0	VS 30/33	-	-	-	60,00	45,00	6"	3"	492,5	437,9	376,9	305,9	182,1
E11300440-0	VS 30/34	-	-	-	60,00	45,00	6"	3"	513,0	450,3	387,3	314,0	186,2
E11300450-0	VS 30/35	-	-	-	60,00	45,00	6"	3"	520,5	462,6	397,7	322,0	190,2
E11300460-0	VS 30/36	-	-	-	60,00	45,00	6"	3"	534,5	474,9	408,0	329,9	194,2
E11300470-0	VS 30/37	-	-	-	60,00	45,00	6"	3"	548,1	487,1	418,2	337,7	198,0
E11300480-0	VS 30/38	-	-	-	75,00	55,00	8"	3"	571,2	517,4	448,2	368,6	229,2
E11300490-0	VS 30/39	-	-	-	75,00	55,00	8"	3"	595,8	530,5	459,4	377,6	234,4
E11300500-0	VS 30/40	-	-	-	75,00	55,00	8"	3"	610,5	543,5	470,6	386,6	239,6
E11300510-0	VS 30/41	-	-	-	75,00	55,00	8"	3"	625,2	556,6	481,7	395,6	244,7
E11300520-0	VS 30/42	-	-	-	75,00	55,00	8"	3"	639,8	569,5	492,8	404,5	249,8
E11300530-0	VS 30/43	-	-	-	75,00	55,00	8"	3"	654,4	582,5	503,9	413,3	254,8

**VS 30**


### Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Αντλία εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**,
- ▲ Κατάλληλη και για οριζόντια τοποθέτηση
- ▲ Για ισχύεις ≤ 7,5Kw κινητήρες PSC (4"), για ισχύεις > 7,5-45Kw κινητήρες 3P (6"), για ισχύεις > 45Kw κινητήρες RW (8")
- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως **60°C** / για AISI 316 & 904L **90°C**
- ▲ Μέγιστη περιεκτικότητα άμμου έως **100 gr/m<sup>3</sup>**
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως **70 bar**

### Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Ειδικά κράματα μετάλλων διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης, όπως ανοξείδωτος χάλυβας **AISI316** (1.4408) και **AISI904L**, Τ.κ.ζ.

Για περισσότερες επιλογές  
κινητήρων βλ. σελ.

**135 έως 144**

Υποβρύχιες αντλίες γεωτρήσεων, εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304, συναρμολογημένες με ανοξείδωτους κινητήρες 4" και 6" FRANKLIN.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΙΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (€/τεμ.)	ΤΙΜΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ		ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (in)	ΣΤΟΜΙΟ ΕΞΟΔΟΥ (in)	ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h				
			FRANKLIN		HP	kW			0,0	25,0	35,0	50,0	60,0
			Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ									
Ευρώ (€)													
E11460110-0	VS 46/2	-	-	-	4,00	3,00	4"	3"	26,4	22,6	19,3	15,1	11,3
E11460120-0	VS 46/3	-	-	-	5,50	4,00	4"	3"	39,4	33,8	28,8	22,5	16,8
E11460130-0	VS 46/4	-	-	-	7,50	5,50	4"	3"	52,5	45,0	38,3	29,9	22,3
E11460140-0	VS 46/5	-	-	-	10,00	7,50	4"	3"	66,1	56,8	48,3	37,8	28,4
E11460150-0	VS 46/6	-	-	-	12,50	9,20	6"	3"	80,7	70,0	60,4	46,0	35,7
E11460160-0	VS 46/7	-	-	-	12,50	9,20	6"	3"	93,1	80,4	69,3	52,7	40,5
E11460170-0	VS 46/8	-	-	-	15,00	11,00	6"	3"	106,1	91,6	78,9	59,9	46,0
E11460180-0	VS 46/9	-	-	-	20,00	15,00	6"	3"	121,5	105,5	91,0	69,5	54,1
E11460190-0	VS 46/10	-	-	-	20,00	15,00	6"	3"	134,0	116,1	100,1	76,2	59,0
E11460200-0	VS 46/11	-	-	-	20,00	15,00	6"	3"	146,3	126,5	109,0	82,8	63,7
E11460210-0	VS 46/12	-	-	-	25,00	18,50	6"	3"	161,3	140,0	120,8	92,0	71,4
E11460220-0	VS 46/13	-	-	-	25,00	18,50	6"	3"	173,8	150,5	129,8	98,7	76,3
E11460240-0	VS 46/14	-	-	-	25,00	18,50	6"	3"	186,1	160,9	138,7	105,3	81,0
E11460250-0	VS 46/15	-	-	-	30,00	22,00	6"	3"	200,8	174,1	150,1	114,3	88,4
E11460260-0	VS 46/16	-	-	-	30,00	22,00	6"	3"	213,2	184,5	159,1	120,9	93,2
E11460270-0	VS 46/17	-	-	-	30,00	22,00	6"	3"	225,4	194,7	167,8	127,3	97,8
E11460280-0	VS 46/18	-	-	-	40,00	30,00	6"	3"	243,8	212,3	183,1	139,9	109,2
E11460290-0	VS 46/19	-	-	-	40,00	30,00	6"	3"	256,6	223,1	192,5	146,9	114,4
E11460300-0	VS 46/20	-	-	-	40,00	30,00	6"	3"	269,2	233,8	201,7	153,7	119,5
E11460310-0	VS 46/21	-	-	-	40,00	30,00	6"	3"	281,8	244,4	210,8	160,5	124,4
E11460320-0	VS 46/22	-	-	-	40,00	30,00	6"	3"	294,2	254,9	219,8	167,2	129,3
E11460330-0	VS 46/23	-	-	-	40,00	30,00	6"	3"	306,6	265,2	228,6	173,8	134,0
E11460540-0	VS 46/24	-	-	-	50,00	37,00	6"	3"	322,4	279,8	241,3	183,8	142,6
E11460350-0	VS 46/25	-	-	-	50,00	37,00	6"	3"	334,9	290,3	250,3	190,6	147,5
E11460360-0	VS 46/26	-	-	-	50,00	37,00	6"	3"	347,3	300,7	259,3	197,2	152,3
E11460370-0	VS 46/27	-	-	-	50,00	37,00	6"	3"	359,6	311,1	268,2	203,7	157,0
E11460380-0	VS 46/28	-	-	-	50,00	37,00	6"	3"	371,8	321,3	276,9	210,2	161,7
E11460390-0	VS 46/29	-	-	-	60,00	45,00	6"	3"	390,1	338,7	292,1	222,6	172,9
E11460400-0	VS 46/30	-	-	-	60,00	45,00	6"	3"	402,7	349,2	301,1	229,4	177,8
E11460410-0	VS 46/31	-	-	-	60,00	45,00	6"	3"	415,1	359,6	310,1	236,0	182,6
E11460420-0	VS 46/32	-	-	-	60,00	45,00	6"	3"	427,5	370,0	319,0	242,6	187,4
E11460430-0	VS 46/33	-	-	-	60,00	45,00	6"	3"	439,8	380,3	327,8	249,1	192,0
E11460440-0	VS 46/34	-	-	-	75,00	55,00	8"	3"	469,3	410,9	354,8	271,9	215,7
E11460450-0	VS 46/35	-	-	-	75,00	55,00	8"	3"	482,5	422,3	364,6	279,4	221,4
E11460460-0	VS 46/36	-	-	-	75,00	55,00	8"	3"	495,7	433,7	374,4	286,8	227,0
E11460470-0	VS 46/37	-	-	-	75,00	55,00	8"	3"	508,9	445,0	384,1	294,2	233,6
E11460480-0	VS 46/38	-	-	-	75,00	55,00	8"	3"	522,0	456,3	393,8	301,6	238,2
E11460490-0	VS 46/39	-	-	-	75,00	55,00	8"	3"	535,1	467,5	403,5	308,9	243,8
E11460500-0	VS 46/40	-	-	-	75,00	55,00	8"	3"	548,1	478,7	413,1	316,2	249,3

VS 46

### Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Αντλία εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**,
- ▲ Κατάλληλη και για οριζόντια τοποθέτηση
- ▲ Για ισχύεις ≤ 7,5Kw κινητήρες PSC (4"), για ισχύεις > 7,5-45Kw κινητήρες 3P (6"), για ισχύεις > 45Kw κινητήρες RW (8")
- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως **60°C** / για AISI 316 & 904L **90°C**
- ▲ Μέγιστη περιεκτικότητα άμμου έως **100 gr/m<sup>3</sup>**
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως **70 bar**

### Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Ειδικά κράματα μετάλλων διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης, όπως ανοξείδωτος χάλυβας **AISI316** (1.4408) και **AISI904L**, Τ.κ.ζ.

Για περισσότερες επιλογές  
κινητήρων βλ. σελ.

135 έως 144

Υποβρύχιες αντλίες γεωτρήσεων, εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304, συναρμολογημένες με ανοξείδωτους κινητήρες 4" και 6" FRANKLIN.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΙΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (€/τεμ.)	ΤΙΜΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ		ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (in)	ΣΤΟΜΙΟ ΕΞΟΔΟΥ (in)	ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h				
			FRANKLIN		HP	kW			0,0	35,0	50,0	70,0	80,0
			Ευρώ (€)	Με κινητήρα D.O.L.									
E11650110-0	VS 65/2	-	-	-	5,50	4,00	4"	3"	26,8	21,1	16,5	12,4	8,2
E11650120-0	VS 65/3	-	-	-	7,50	5,50	4"	3"	40,4	31,8	24,9	18,9	12,6
E11650130-0	VS 65/4	-	-	-	10,00	7,50	4"	3"	54,0	42,5	33,2	25,2	16,9
E11650140-0	VS 65/5	-	-	-	12,50	9,20	6"	3"	68,0	53,8	41,9	32,2	22,0
E11650150-0	VS 65/6	-	-	-	15,00	11,00	6"	3"	81,2	64,0	50,0	38,1	25,7
E11650160-0	VS 65/7	-	-	-	20,00	15,00	6"	3"	94,9	76,2	61,7	46,1	33,4
E11650170-0	VS 65/8	-	-	-	20,00	15,00	6"	3"	107,6	86,0	69,7	51,6	37,0
E11650180-0	VS 65/9	-	-	-	20,00	15,00	6"	3"	120,1	95,5	77,4	56,8	40,2
E11650190-0	VS 65/10	-	-	-	25,00	18,50	6"	3"	134,5	107,6	87,2	64,6	46,3
E11650200-0	VS 65/11	-	-	-	25,00	18,50	6"	3"	147,0	117,2	95,0	69,8	49,6
E11650210-0	VS 65/12	-	-	-	30,00	22,00	6"	3"	161,2	128,9	104,4	77,3	55,3
E11650220-0	VS 65/13	-	-	-	30,00	22,00	6"	3"	173,7	138,5	112,2	82,5	58,6
E11650230-0	VS 65/14	-	-	-	40,00	30,00	6"	3"	190,3	153,3	124,0	93,0	67,7
E11650240-0	VS 65/15	-	-	-	40,00	30,00	6"	3"	203,2	163,4	132,2	98,7	71,5
E11650250-0	VS 65/16	-	-	-	40,00	30,00	6"	3"	216,0	173,3	140,3	104,3	75,2
E11650260-0	VS 65/17	-	-	-	40,00	30,00	6"	3"	228,6	183,0	148,2	109,8	78,8
E11650270-0	VS 65/18	-	-	-	50,00	37,00	6"	3"	243,4	195,5	158,2	117,9	85,2
E11650280-0	VS 65/19	-	-	-	50,00	37,00	6"	3"	256,1	205,3	166,2	123,5	88,9
E11650420-0	VS 65/20	-	-	-	50,00	37,00	6"	3"	268,8	215,0	174,1	128,9	92,4
E11650300-0	VS 65/21	-	-	-	50,00	37,00	6"	3"	281,4	224,6	182,0	134,2	95,7
E11650310-0	VS 65/22	-	-	-	60,00	45,00	6"	3"	297,7	239,2	193,6	144,3	104,4
E11650320-0	VS 65/23	-	-	-	60,00	45,00	6"	3"	310,5	249,0	201,6	149,8	108,0
E11650330-0	VS 65/24	-	-	-	60,00	45,00	6"	3"	323,2	258,7	209,5	155,3	111,5
E11650340-0	VS 65/25	-	-	-	60,00	45,00	6"	3"	335,8	268,4	217,3	160,6	114,9
E11650350-0	VS 65/26	-	-	-	60,00	45,00	6"	3"	348,4	277,9	225,1	165,8	118,1
E11650360-0	VS 65/27	-	-	-	75,00	55,00	8"	3"	372,8	303,0	244,7	186,4	137,5
E11650370-0	VS 65/28	-	-	-	75,00	55,00	8"	3"	386,1	313,5	253,3	192,6	142,0
E11650380-0	VS 65/29	-	-	-	75,00	55,00	8"	3"	399,4	324,0	261,8	198,8	146,0
E11650390-0	VS 65/30	-	-	-	75,00	55,00	8"	3"	412,6	334,5	270,3	204,9	150,8
E11650400-0	VS 65/31	-	-	-	75,00	55,00	8"	3"	425,8	344,9	278,7	211,0	155,0


**VS 65**

### Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Αντλία εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**.
- ▲ Κατάλληλη και για οριζόντια τοποθέτηση
- ▲ Για ισχύεις ≤ 7,5Kw κινητήρες PSC (4"), για ισχύεις > 7,5-45Kw κινητήρες 3P (6"), για ισχύεις > 45Kw κινητήρες RW (8")
- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως **60°C** / για AISI 316 & 904L **90°C**
- ▲ Μέγιστη περιεκτικότητα άμμου έως **100 gr/m<sup>3</sup>**
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως **70 bar**

### Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Ειδικά κράματα μετάλλων διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης, όπως ανοξείδωτος χάλυβας **AISI316** (1.4408) και **AISI904L**, Τ.κ.ζ.

Για περισσότερες επιλογές  
κινητήρων βλ. σελ.

**135 έως 144**





Ακτινικής ροής με χυτοσίδηρο (EN-GJL-250) εξωτερικό περίβλημα και θαλάμους. Πτερωτές από ορείχαλκο. Με κινητήρα SAER διαμέτρου 6" ή 8".

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
										0,0	12,0	22,0	25,0	28,0	32,0	36,0
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ	Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
SABP201X02-0	NR-201X/2*	-	-	-	3x400	5,5	4,0	3"	6"	49,5	45,5	42,0	38,0	35,0	29,0	24,0
SABP201X03-0	NR-201X/3*	-	-	-	3x400	7,5	5,5	3"	6"	75,0	69,0	63,0	58,0	52,0	45,0	36,0
SABP201X04-0	NR-201X/4*	-	-	-	3x400	10,0	7,5	3"	6"	100,0	92,0	84,0	78,0	70,0	60,0	48,0
SABP201X05-0	NR-201X/5*	-	-	-	3x400	12,5	9,2	3"	6"	125,0	115,0	105,0	98,0	87,0	75,0	60,0
SABP201X06-0	NR-201X/6*	-	-	-	3x400	15,0	11,0	3"	6"	150,0	138,0	125,0	117,0	104,0	90,0	72,0
SABP201X07-0	NR-201X/7*	-	-	-	3x400	17,5	13,0	3"	6"	175,0	161,0	146,0	137,0	122,0	105,0	84,0
SABP201X08-0	NR-201X/8*	-	-	-	3x400	20,0	15,0	3"	6"	200,0	184,0	167,0	156,0	139,0	120,0	96,0
SABP201X10-0	NR-201X/10*	-	-	-	3x400	25,0	18,5	3"	6"	250,0	230,0	209,0	195,0	174,0	150,0	120,0
SABP201X12-0	NR-201X/12*	-	-	-	3x400	30,0	22,0	3"	6"	300,0	276,0	250,0	234,0	208,0	180,0	144,0
SABP201X14-0	NR-201X/14*	-	-	-	3x400	35,0	26,0	3"	6"	250,0	322,0	292,0	273,0	243,0	210,0	168,0
SABP201X16-0	NR-201X/16	-	-	-	3x400	40,0	30,0	3"	6"	400,0	268,0	334,0	312,0	278,0	240,0	192,0
SABP201X18-0	NR-201X/18	-	-	-	3x400	50,0	37,0	3"	6"	450,0	414,0	376,0	351,0	313,0	270,0	216,0
SABP201X20-0	NR-201X/20	-	-	-	3x400	50,0	37,0	3"	6"	500,0	460,0	418,0	390,0	348,0	300,0	240,0
SABP201X22-0	NR-201X/22	-	-	-	3x400	60,0	45,0	3"	8"	550,0	506,0	460,0	429,0	383,0	330,0	264,0
SABP201X24-0	NR-201X/24	-	-	-	3x400	60,0	45,0	3"	8"	600,0	552,0	500,0	468,0	416,0	360,0	288,0
SABP201X26-0	NR-201X/26	-	-	-	3x400	70,0	52,0	3"	8"	650,0	598,0	543,0	507,0	452,0	390,0	312,0
SABP201X28-0	NR-201X/28	-	-	-	3x400	80,0	59,0	3"	8"	700,0	644,0	584,0	546,0	486,0	420,0	336,0
SABP201X30-0	NR-201X/30	-	-	-	3x400	80,0	59,0	3"	8"	750,0	690,0	617,0	585,0	522,0	450,0	360,0
SABP201X32-0	NR-201X/32	-	-	-	3x400	90,0	67,0	3"	8"	800,0	736,0	668,0	624,0	556,0	480,0	284,0
SABP201X34-0	NR-201X/34	-	-	-	3x400	90,0	67,0	3"	8"	850,0	782,0	710,0	663,0	591,0	510,0	408,0

NR-201X

#### Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Εξωτερικός μανδύας της αντλίας από ανθρακούχο ατσάλι με εποξειδική επιστρώση
- ▲ Πτερωτές από ορείχαλκο, οδηγία πτερύγια από χυτοσίδηρο EN-GJL-250
- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως 30°C
- ▲ Για ισχείς ≤ 37Kw κινητήρες MS-152 (6"), για ισχείς > 45-92Kw κινητήρες MS-201 (8")
- ▲ Μέγιστο πέρασμα στερεών έως 5 mm
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβαπτίσεως έως 300 m
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 85 bar

#### Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση αντλίας (A2-A8, B1-B7, C2-C7, X2-X8): 145,00€, (A9-A16, B8-B14, C8-C15, X10-X16): 217,00€, (A18-A28, B16-B20, C16-C20, X18-X28): 289,00€, (A32-A34, X30-X34): 361,00€
- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση κινητήρα έως 26 Kw 285,00€, έως 75 Kw 448,00€
- ▲ Ειδικά κράματα μετάλλων διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης, όπως ανοξείδωτο χάλυβα AISI316 (1.4408), Τ.κ.ζ.

Για περισσότερες επιλογές  
κινητήρων βλ. σελ.

138 έως 144



Ακτινικής ροής με χυτοσίδηρους θαλάμους. Με κινητήρα SAER 6" ή 8" απ' ευθείας εκκίνησης ( Direct On - Line / D.O.L. ) και αστέρα - τρίγωνο (Star-Delta / Υ-Δ).

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
										0,0	16,0	25,0	28,0	32,0	40,0	45,0
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ	Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
SABP201A02-0	NR-201A/2*	-	-	-	3x400	7,5	5,5	3"	6"	53,0	48,0	43,0	41,0	37,0	28,0	21,0
SABP201A03-0	NR-201A/3*	-	-	-	3x400	10,0	7,5	3"	6"	79,0	72,0	64,0	62,0	56,0	42,0	31,0
SABP201A04-0	NR-201A/4*	-	-	-	3x400	12,5	9,2	3"	6"	105,0	97,0	86,0	82,0	74,0	55,0	41,0
SABP201A05-0	NR-201A/5*	-	-	-	3x400	17,5	13,0	3"	6"	132,0	120,0	107,0	103,0	93,0	69,0	51,0
SABP201A06-0	NR-201A/6*	-	-	-	3x400	20,0	15,0	3"	6"	158,0	145,0	129,0	124,0	11,0	83,0	62,0
SABP201A07-0	NR-201A/7*	-	-	-	3x400	25,0	18,5	3"	6"	184,0	169,0	150,0	144,0	130,0	97,0	72,0
SABP201A08-0	NR-201A/8*	-	-	-	3x400	30,0	22,0	3"	6"	211,0	193,0	171,0	165,0	148,0	111,0	82,0
SABP201A09-0	NR-201A/9*	-	-	-	3x400	30,0	22,0	3"	6"	237,0	217,0	193,0	185,0	167,0	125,0	92,0
SABP201A10-0	NR-201A/10*	-	-	-	3x400	35,0	26,0	3"	6"	263,0	241,0	214,0	206,0	185,0	138,0	103,0
SABP201A11-0	NR-201A/11*	-	-	-	3x400	35,0	26,0	3"	6"	290,0	265,0	236,0	226,0	204,0	152,0	113,0
SABP201A12-0	NR-201A/12*	-	-	-	3x400	40,0	30,0	3"	6"	316,0	289,0	257,0	247,0	222,0	166,0	123,0
SABP201A14-0	NR-201A/14	-	-	-	3x400	50,0	37,0	3"	6"	266,0	334,0	303,0	288,0	264,0	197,0	144,0
SABP201A16-0	NR-201A/16	-	-	-	3x400	60,0	45,0	3"	8"	421,0	385,0	343,0	329,0	296,0	221,0	164,0
SABP201A18-0	NR-201A/18	-	-	-	3x400	60,0	45,0	3"	8"	474,0	433,0	386,0	370,0	333,0	149,0	185,0
SABP201A20-0	NR-201A/20	-	-	-	3x400	70,0	52,0	3"	8"	527,0	482,0	428,0	412,0	370,0	277,0	205,0
SABP201A22-0	NR-201A/22	-	-	-	3x400	80,0	59,0	3"	8"	571,0	524,0	472,0	447,0	407,0	295,0	223,0
SABP201A24-0	NR-201A/24	-	-	-	3x400	80,0	59,0	3"	8"	632,0	578,0	514,0	494,0	444,0	329,0	236,0
SABP201A26-0	NR-201A/26	-	-	-	3x400	90,0	67,0	3"	8"	686,0	629,0	572,0	541,0	498,0	367,0	267,0


**NR-201A**

### Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Εξωτερικός μανδύας της αντλίας από ανθρακούχο ασάλι με εποξειδική επίστρωση
- ▲ Πτερωτές από ορείχαλκο, οδηγία πτερύγια από χυτοσίδηρο **EN-GJL-250**
- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως **30°C**
- ▲ Για ισχύεις ≤ 37Kw κινητήρες MS-152 (6"), για ισχύεις > 45-92Kw κινητήρες MS-201 (8")
- ▲ Μέγιστο πέρασμα στερεών έως **5 mm**
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβαπτίσεως έως **300 m**
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως **85 bar**

### Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση αντλίας (A2-A8, B1-B7, C2-C7, X2-X8): **145,00€**, (A9-A16, B8-B14, C8-C15, X10-X16): **217,00€**, (A18-A28, B16-B20, C16-C20, X18-X28): **289,00€**, (A32-A34, X30-X34): **361,00€**
- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση κινητήρα έως 26 Kw **285,00€**, έως 75 Kw **448,00€**
- ▲ Ειδικά κράματα μετάλλων διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης, όπως ανοξείδωτο χάλυβα **AISI316** (1.4408), Τ.κ.ζ.

Για περισσότερες επιλογές  
κινητήρων βλ. σελ.

**138 έως 144**



Ακτινικής ροής με χυτοσίδηρο (EN-GJL-250) εξωτερικό περίβλημα και θαλάμους. Πτερωτές από ορείχαλκο. Με κινητήρα SAER διαμέτρου 6" ή 8".

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
										0,0	36,0	45,0	50,0	63,0	80,0	90,0
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ	Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
SABP201B02-0	NR-201B/2*	-	-	-	3x400	12,5	9,2	3"	6"	51,0	46,0	44,0	42,0	37,0	28,0	21,0
SABP201B03-0	NR-201B/3*	-	-	-	3x400	20,0	15,0	3"	6"	77,0	69,0	66,0	63,0	56,0	42,0	31,0
SABP201B04-0	NR-201B/4*	-	-	-	3x400	25,0	18,5	3"	6"	102,0	92,0	88,0	84,0	74,0	56,0	41,0
SABP201B05-0	NR-201B/5*	-	-	-	3x400	35,0	26,0	3"	6"	128,0	115,0	110,0	105,0	93,0	70,0	52,0
SABP201B06-0	NR-201B/6*	-	-	-	3x400	40,0	30,0	3"	6"	153,0	138,0	132,0	126,0	111,0	82,0	59,0
SABP201B07-0	NR-201B/7*	-	-	-	3x400	50,0	37,0	3"	6"	179,0	161,0	154,0	147,0	130,0	98,0	65,0
SABP201B08-0	NR-201B/8*	-	-	-	3x400	50,0	37,0	3"	6"	204,0	184,0	176,0	168,0	148,0	112,0	74,0
SABP201B09-0	NR-201B/9*	-	-	-	3x400	60,0	45,0	3"	8"	245,0	216,0	204,0	199,0	174,0	124,0	89,0
SABP201B10-0	NR-201B/10*	-	-	-	3x400	70,0	52,0	3"	8"	272,0	240,0	233,0	224,0	194,0	140,0	102,0
SABP201B12-0	NR-201B/12*	-	-	-	3x400	80,0	59,0	3"	8"	326,0	288,0	279,0	269,0	232,0	163,0	122,0
SABP201B14-0	NR-201B/14	-	-	-	3x400	90,0	67,0	3"	8"	380,0	336,0	326,0	314,0	274,0	194,0	144,0
SABP201B16-0	NR-201B/16	-	-	-	3x400	100,0	75,0	3"	8"	436,0	390,0	380,0	369,0	319,0	232,0	169,0
SABP201B18-0	NR-201B/18	-	-	-	3x400	125,0	92,0	3"	8"	481,0	439,0	427,0	415,0	355,0	254,0	188,0
SABP201B19-0	NR-201B/19	-	-	-	3x400	125,0	92,0	3"	8"	518,0	463,0	451,0	435,0	377,0	274,0	207,0
SABP201B20-0	NR-201B/20	-	-	-	3x400	125,0	92,0	3"	8"	546,0	488,0	474,0	461,0	406,0		

NR-201B

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
										0,0	50,0	63,0	70,0	96,0	114,0	120,0
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ	Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
SABP201C02A0	NR 201C/2A*	-	-	-	3x400	15,0	11,0	3"	6"	50,0	39,0	35,0	33,0	21,0	10,0	-
SABP201C02-0	NR 201C/2*	-	-	-	3x400	17,5	13,0	3"	6"	58,0	48,0	45,0	42,0	30,0	20,0	15,0
SABP201C03A0	NR 201C/3A*	-	-	-	3x400	20,0	15,0	3"	6"	75,0	50,0	53,0	50,0	32,0	-	-
SABP201C03-0	NR 201C/3*	-	-	-	3x400	25,0	18,5	3"	6"	87,0	72,0	67,0	63,0	45,0	29,0	23,0
SABP201C04-0	NR 201C/4*	-	-	-	3x400	30,0	22,0	3"	6"	116,0	96,0	89,0	84,0	60,0	39,0	30,0
SABP201C05-0	NR 201C/5*	-	-	-	3x400	40,0	30,0	3"	6"	145,0	120,0	111,0	105,0	75,0	49,0	38,0
SABP201C06-0	NR 201C/6*	-	-	-	3x400	50,0	37,0	3"	6"	174,0	144,0	133,0	126,0	90,0	58,0	45,0
SABP201C07-0	NR 201C/7*	-	-	-	3x400	60,0	45,0	3"	8"	203,0	168,0	156,0	147,0	105,0	68,0	53,0
SABP201C08-0	NR 201C/8*	-	-	-	3x400	70,0	52,0	3"	8"	232,0	192,0	178,0	168,0	120,0	78,0	60,0
SABP201C09-0	NR 201C/9*	-	-	-	3x400	75,0	55,0	3"	8"	261,0	216,0	200,0	189,0	135,0	88,0	68,0
SABP201C10-0	NR 201C/10*	-	-	-	3x400	80,0	59,0	3"	8"	290,0	240,0	222,0	210,0	150,0	97,0	75,0
SABP201C11-0	NR 201C/11	-	-	-	3x400	90,0	67,0	3"	8"	319,0	264,0	245,0	231,0	165,0	107,0	83,0
SABP201C12-0	NR 201C/12	-	-	-	3x400	100,0	75,0	3"	8"	348,0	288,0	266,0	252,0	180,0	116,0	90,0
SABP201C13-0	NR 201C/13	-	-	-	3x400	113,0	83,0	3"	8"	406,0	312,0	289,0	273,0	195,0	127,0	98,0
SABP201C14-0	NR 201C/14	-	-	-	3x400	125,0	92,0	3"	8"	435,0	336,0	311,0	294,0	210,0	136,0	105,0
SABP201C15-0	NR 201C/15	-	-	-	3x400	125,0	92,0	3"	8"	444,5	360,0	333,0	315,0	225,0	146,0	113,0

NR-201C

#### Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Εξωτερικός μανδύας της αντλίας από ανθρακούχο ασάλι με εποξειδική επιστρώση
- ▲ Πτερωτές από ορείχαλκο, οδηγία πτερυγία από χυτοσίδηρο EN-GJL-250
- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως 30°C
- ▲ Για ισχείς ≤ 37Kw κινητήρες MS-152 (6"), για ισχείς > 45-92Kw κινητήρες MS-201 (8")
- ▲ Μέγιστο πέρασμα στερεών έως 5 mm
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβάπτισης έως 300 m
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 85 bar

#### Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση αντλίας (A2-A8, B1-B7, C2-C7, X2-X8): **145,00€**, (A9-A16, B8-B14, C8-C15, X10-X16): **217,00€**, (A18-A28, B16-B20, C16-C20, X18-X28): **289,00€**, (A32-A34, X30-X34): **361,00€**
- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση κινητήρα έως 26 Kw **285,00€**, έως 75 Kw **448,00€**
- ▲ Ειδικά κράματα μετάλλων διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης, όπως ανοξείδωτο χάλυβα AISI316 (1.4408), Τ.κ.ζ.

Για περισσότερες επιλογές  
κινητήρων βλ. σελ.

138 έως 144

Μικτής ροής με χυτοσιδηρό (EN-GJL-250) εξωτερικό περίβλημα, θαλάμους και πτερωτές. Με κινητήρα SAER διαμέτρου 6" ή 8".

**S-181A**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
										0,0	24,0	36,0	48,0	60,0	84,0	100,0
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ	Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
SABC181A01-0	S-181A/1*	-	-	-	3x400	7,5	5,5	5"	6"	27,0	24,0	22,0	21,5	19,0	14,0	10,0
SABC181A02A0	S-181A/2A*	-	-	-	3x400	10,0	7,5	5"	6"	47,0	41,0	37,5	34,0	29,0	19,0	15,0
SABC181A02-0	S-181A/2*	-	-	-	3x400	12,5	9,2	5"	6"	54,0	48,0	46,0	41,0	37,0	24,0	19,0
SABC181A03A0	S-181A/3A*	-	-	-	3x400	15,0	11,0	5"	6"	71,0	62,0	54,0	48,0	44,0	30,0	21,0
SABC181A03-0	S-181A/3*	-	-	-	3x400	17,5	13,0	5"	6"	81,0	72,0	66,0	60,0	52,0	36,0	29,0
SABC181A04A0	S-181A/4A*	-	-	-	3x400	20,0	15,0	5"	6"	94,0	82,0	73,0	65,0	58,0	39,0	30,0
SABC181A04-0	S-181A/4*	-	-	-	3x400	25,0	18,5	5"	6"	108,0	96,0	89,0	82,0	74,0	70,0	30,0
SABC181A05-0	S-181A/5*	-	-	-	3x400	30,0	22,0	5"	6"	135,0	120,0	111,0	103,0	93,0	70,0	49,0
SABC181A06-0	S-181A/6*	-	-	-	3x400	35,0	26,0	5"	6"	162,0	144,0	133,0	124,0	116,0	106,0	58,0
SABC181A07-0	S-181A/7*	-	-	-	3x400	40,0	30,0	5"	6"	189,0	173,0	162,0	153,0	144,0	121,0	68,0
SABC181A08-0	S-181A/8*	-	-	-	3x400	50,0	37,0	5"	6"	216,0	192,0	182,0	172,0	161,0	134,0	78,0
SABC181A09-0	S-181A/9*	-	-	-	3x400	60,0	45,0	5"	8"	243,0	217,0	205,0	192,0	175,0	148,0	88,0
SABC181A10-0	S-181A/10*	-	-	-	3x400	60,0	45,0	5"	8"	270,0	240,0	224,0	210,0	193,0	163,0	97,0
SABC181A11-0	S-181A/11*	-	-	-	3x400	75,0	55,0	5"	8"	297,0	264,0	248,0	231,0	212,0	177,0	107,0
SABC181A12-0	S-181A/12*	-	-	-	3x400	80,0	59,0	5"	8"	324,0	289,0	270,0	252,0	232,0	192,0	117,0
SABC181A13-0	S-181A/13*	-	-	-	3x400	90,0	67,0	5"	8"	351,0	312,0	292,0	273,0	251,0	120,0	127,0

**S-181B**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
										0,0	48,0	72,0	100,0	114,0	126,0	145,0
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ	Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
SABC181B01-0	S-181B/1*	-	-	-	3x400	10,0	7,5	5"	6"	28,0	24,5	24,0	20,5	18,0	15,0	8,0
SABC181B02B0	S-181B/2B*	-	-	-	3x400	12,5	9,2	5"	6"	45,0	37,0	33,0	25,5	21,0	-	-
SABC181B02A0	S-181B/2A*	-	-	-	3x400	15,0	11,0	5"	6"	50,0	42,0	38,0	32,0	27,0	22,0	7,0
SABC181B02-0	S-181B/2*	-	-	-	3x400	17,5	13,0	5"	6"	57,0	49,0	45,0	39,5	36,0	30,0	18,0
SABC181B03B0	S-181B/3B*	-	-	-	3x400	20,0	15,0	5"	6"	67,0	56,0	51,0	-	-	-	-
SABC181B03A0	S-181B/3A*	-	-	-	3x400	25,0	18,5	5"	6"	71,0	61,0	54,0	44,5	38,0	33,0	18,0
SABC181B03-0	S-181B/3*	-	-	-	3x400	30,0	22,0	5"	6"	85,0	74,0	69,0	59,0	53,0	46,0	28,0
SABC181B04-0	S-181B/4*	-	-	-	3x400	35,0	26,0	5"	6"	114,0	98,0	90,0	76,5	66,0	56,0	36,0
SABC181B05A0	S-181B/5A*	-	-	-	3x400	40,0	30,0	5"	6"	123,0	105,0	96,0	-	-	-	-
SABC181B05-0	S-181B/5*	-	-	-	3x400	50,0	37,0	5"	6"	142,0	123,0	113,0	98,5	87,0	73,0	-
SABC181B06-0	S-181B/6*	-	-	-	3x400	60,0	45,0	5"	8"	162,0	146,0	133,0	115,0	101,0	87,0	55,0
SABC181B07-0	S-181B/7*	-	-	-	3x400	70,0	52,0	5"	8"	189,0	170,0	155,0	135,0	120,0	102,0	67,0
SABC181B08-0	S-181B/8*	-	-	-	3x400	80,0	59,0	5"	8"	216,0	194,0	177,0	153,0	137,0	118,0	80,0
SABC181B09-0	S-181B/9*	-	-	-	3x400	90,0	67,0	5"	8"	243,0	223,0	205,0	180,0	159,0	139,0	101,0
SABC181B10-0	S-181B/10*	-	-	-	3x400	90,0	67,0	5"	8"	277,0	246,0	227,0	199,0	178,0	154,0	113,0
SABC181B11-0	S-181B/11	-	-	-	3x400	113,0	83,0	5"	8"	305,0	271,0	249,0	220,0	196,0	170,0	118,0
SABC181B12-0	S-181B/12	-	-	-	3x400	125,0	92,0	5"	8"	332,0	295,0	272,0	237,0	211,0	184,0	123,0
SABC181B13-0	S-181B/13	-	-	-	3x400	125,0	92,0	5"	8"	360,0	320,0	294,0	258,0	232,0	205,0	133,0



Μικτής ροής με χυτοσίδηρο (EN-GJL-250) εξωτερικό περίβλημα, θαλάμους και πτερωτές. Με κινητήρα SAER διαμέτρου 6" ή 8".

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ			ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
											0,0	96,0	108,0	120,0	132,0	144,0	160,0
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ		Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
SABC181C01-0	S-181C/1*	-	-	-	3x400	10,0	7,5	5"	6"	27,0	18,0	17,0	16,0	15,0	14,0	11,0	
SABC181C02B0	S-181C/2B*	-	-	-	3x400	15,0	11,0	5"	6"	44,0	32,0	28,0	25,0	21,0	17,0	-	
SABC181C02-0	S-181C/2*	-	-	-	3x400	20,0	15,0	5"	6"	55,0	39,0	37,0	33,0	30,0	27,0	22,0	
SABC181C03A0	S-181C/3A*	-	-	-	3x400	25,0	18,5	5"	6"	76,0	52,0	48,0	44,0	39,0	33,0	25,0	
SABC181C03-0	S-181C/3*	-	-	-	3x400	30,0	22,0	5"	6"	82,0	58,0	54,0	50,0	45,0	39,0	33,0	
SABC181C04A0	S-181C/4A*	-	-	-	3x400	35,0	26,0	5"	6"	97,0	69,0	62,0	58,0	53,0	45,0	34,0	
SABC181C04-0	S-181C/4*	-	-	-	3x400	40,0	30,0	5"	6"	109,0	79,0	73,0	67,0	60,0	52,0	44,0	
SABC181C05-0	S-181C/5*	-	-	-	3x400	50,0	37,0	5"	6"	139,0	99,0	95,0	87,0	80,0	71,0	60,0	
SABC181C06-0	S-181C/6*	-	-	-	3x400	60,0	45,0	5"	8"	164,0	118,0	112,0	106,0	98,0	87,0	72,0	
SABC181C07-0	S-181C/7*	-	-	-	3x400	75,0	55,0	5"	8"	189,0	137,0	131,0	122,0	112,0	99,0	84,0	
SABC181C08-0	S-181C/8*	-	-	-	3x400	80,0	59,0	5"	8"	216,0	157,0	151,0	141,0	128,0	110,0	88,0	
SABC181C09-0	S-181C/9*	-	-	-	3x400	90,0	67,0	5"	8"	243,0	177,0	170,0	159,0	144,0	124,0	99,0	
SABC181C10-0	S-181C/10	-	-	-	3x400	100,0	75,0	5"	8"	270,0	196,0	188,0	177,0	160,0	138,0	110,0	
SABC181C11-0	S-181C/11	-	-	-	3x400	125,0	92,0	5"	8"	297,0	216,0	208,0	194,0	176,0	151,0	121,0	
SABC181C12-0	S-181C/12	-	-	-	3x400	125,0	92,0	5"	8"	324,0	236,0	227,0	212,0	192,0	166,0	132,0	

S-181C

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)			ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ			ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
											0,0	108,0	132,0	144,0	180,0	204,0	228,0
		Μόνο η αντλία	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ		Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
SABC181D01-0	S-181D/1*	-	-	-	3x400	12,5	9,2	5"	6"	28,0	22,0	19,0	18,0	14,0	10,0	5,0	
SABC181D02A0	S-181D/2A*	-	-	-	3x400	20,0	15,0	5"	6"	47,0	33,0	29,0	27,0	19,0	13,0	-	
SABC181D02-0	S-181D/2*	-	-	-	3x400	25,0	18,5	5"	6"	56,0	43,0	39,0	37,0	28,0	20,0	12,0	
SABC181D03A0	S-181D/3A*	-	-	-	3x400	30,0	22,0	5"	6"	71,0	51,0	45,0	42,0	30,0	-	-	
SABC181D03-0	S-181D/3*	-	-	-	3x400	40,0	30,0	5"	6"	86,0	65,0	59,0	55,0	43,0	32,0	18,0	
SABC181D04-0	S-181D/4*	-	-	-	3x400	50,0	37,0	5"	6"	115,0	87,0	79,0	74,0	57,0	42,0	26,0	
SABC181D05-0	S-181D/5*	-	-	-	3x400	70,0	52,0	5"	8"	140,0	106,0	95,0	92,0	70,0	52,0	30,0	
SABC181D06-0	S-181D/6*	-	-	-	3x400	80,0	59,0	5"	8"	168,0	128,0	116,0	109,0	84,0	63,0	36,0	
SABC181D07-0	S-181D/7*	-	-	-	3x400	90,0	67,0	5"	8"	196,0	152,0	136,0	128,0	99,0	73,0	42,0	
SABC181D08-0	S-181D/8	-	-	-	3x400	100,0	75,0	5"	8"	224,0	171,0	158,0	149,0	114,0	85,0	53,0	
SABC181D09-0	S-181D/9	-	-	-	3x400	125,0	92,0	5"	8"	252,0	194,0	178,0	169,0	131,0	100,0	64,0	

S-181D

#### Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Σώμα αντλίας, οδηγία πτερύγια και πτερωτές από χυτοσίδηρο EN-GJL-250
- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως 30°C
- ▲ Για ισχύες ≤ 37Kw κινητήρες MS-152 (6"), για ισχύες > 37-92Kw κινητήρες MS-201 (8")
- ▲ Μέγιστο πέρασμα στερεών έως 3 mm
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβάπτισης έως 300 m
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 36 bar

#### Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση: α) αντλίας 31,00€ ανά βαθμίδα, β) κινητήρα έως 26 Kw 285,00€, έως 75 Kw 448,00€
- ▲ Ειδικά κράματα μετάλλων διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης, όπως φωσφορούχο ορείχαλκο G-CuSn10 (Marine Bronze) έως 25 bar, ανοξείδωτο χάλυβα AISI316 (1.4408) και Duplex (1.4362), Τ.κ.ζ.

Για περισσότερες επιλογές  
κινητήρων βλ. σελ.

138 έως 144

Ακτινικής ροής εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304, συναρμολογημένες με κινητήρες διαμέτρου 6" και 8" FRANKLIN.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΙΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (€/τεμ.)	ΤΙΜΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ FRANKLIN		ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (in)	ΣΤΟΜΙΟ ΕΞΟΔΟΥ (in)	ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h					
			Ευρώ (€)	Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ	HP			kW	36,0	60,0	75,0	90,0	102,0
										ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)				
E11780120-0	VS 78/2	-	-	-	10,0	7,5	6"	5"	37,0	30,6	26,3	21,1	16,4	
E11780130-0	VS 78/3	-	-	-	15,0	11,0	6"	5"	55,5	46,0	39,5	31,6	24,6	
E11780140-0	VS 78/4	-	-	-	20,0	15,0	6"	5"	74,0	61,0	52,5	42,0	32,8	
E11780150-0	VS 78/5	-	-	-	25,0	18,5	6"	5"	92,5	76,5	66,0	52,5	41,0	
E11780160-0	VS 78/6	-	-	-	30,0	22,0	6"	5"	111,0	92,0	79,0	63,0	49,0	
E11780170-0	VS 78/7	-	-	-	40,0	30,0	6"	5"	130,0	107,0	92,0	73,5	57,5	
E11780180-0	VS 78/8	-	-	-	40,0	30,0	6"	5"	148,0	122,0	105,0	84,0	65,5	
E11780200-0	VS 78/9	-	-	-	40,0	30,0	6"	5"	167,0	138,0	118,0	95,0	74,0	
E11780220-0	VS 78/10	-	-	-	50,0	37,0	6"	5"	185,0	153,0	132,0	105,0	82,0	
E11780240-0	VS 78/11	-	-	-	50,0	37,0	6"	5"	204,0	168,0	145,0	116,0	90,0	
E11780260-0	VS 78/12	-	-	-	60,0	45,0	8"	5"	222,0	184,0	158,0	126,0	98,5	
E11780270-0	VS 78/13	-	-	-	75,0	55,0	8"	5"	241,0	199,0	171,0	137,0	107,0	
E11780280-0	VS 78/14	-	-	-	75,0	55,0	8"	5"	259,0	214,0	184,0	147,0	115,0	
E11780290-0	VS 78/15	-	-	-	75,0	55,0	8"	5"	278,0	230,0	197,0	158,0	123,0	
E11780300-0	VS 78/16	-	-	-	100,0	75,0	8"	5"	296,0	245,0	210,0	168,0	131,0	
E11780310-0	VS 78/17	-	-	-	100,0	75,0	8"	5"	315,0	260,0	224,0	179,0	139,0	
E11780320-0	VS 78/18	-	-	-	100,0	75,0	8"	5"	333,0	275,0	237,0	190,0	148,0	
E11780330-0	VS 78/19	-	-	-	100,0	75,0	8"	5"	352,0	291,0	250,0	200,0	156,0	
E11780340-0	VS 78/20	-	-	-	100,0	75,0	8"	5"	370,0	306,0	263,0	211,0	164,0	
E11780350-0	VS 78/21	-	-	-	100,0	75,0	8"	5"	389,0	321,0	276,0	221,0	172,0	
E11780360-0	VS 78/22	-	-	-	125,0	93,0	8"	5"	407,0	337,0	289,0	232,0	180,0	
E11780370-0	VS 78/23	-	-	-	125,0	93,0	8"	5"	426,0	352,0	302,0	242,0	189,0	
E11780380-0	VS 78/24	-	-	-	125,0	93,0	8"	5"	444,0	367,0	316,0	253,0	197,0	


**VS 78**

### Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Αντλία εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304.
- ▲ Κατάλληλη και για οριζόντια τοποθέτηση
- ▲ Για ισχύεις ≥ 7,5-37Kw κινητήρες 3P (6"), για ισχύεις ≥45-110Kw κινητήρες RW (8")
- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως 60°C / για AISI 316 & 904L 90°C
- ▲ Μέγιστη περιεκτικότητα άμμου έως 100 gr/m<sup>3</sup>
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 70 bar

### Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Ειδικά κράματα μετάλλων διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης, όπως ανοξείδωτος χάλυβας AISI316 (1.4401) και AISI904L (1.4539), Τ.κ.ζ.

Για περισσότερες επιλογές  
κινητήρων βλ. σελ.

**138 έως 144**



Ακτινικής ροής εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304, συναρμολογημένες με κινητήρες διαμέτρου 6" και 8" FRANKLIN.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΙΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (€/τεμ.)	ΤΙΜΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ		ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (in)	ΣΤΟΜΙΟ ΕΞΟΔΟΥ (in)	ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h				
			FRANKLIN		HP	kW			42,0	60,0	75,0	102,0	126,0
			Με κινητήρα D.O.L.	Με κινητήρα Υ-Δ									
Ευρώ (€)													
E11970120-0	VS 97/2	-	-	-	12,5	9,2	6"	5"	38,8	34,0	30,2	22,8	13,6
E11970130-0	VS 97/3	-	-	-	20,0	15,0	6"	5"	58,0	51,0	45,5	34,2	20,4
E11970140-0	VS 97/4	-	-	-	25,0	18,5	6"	5"	77,5	68,0	60,5	45,5	27,2
E11970150-0	VS 97/5	-	-	-	30,0	22,0	6"	5"	97,0	85,0	75,5	57,0	34,0
E11970160-0	VS 97/6	-	-	-	40,0	30,0	6"	5"	116,0	102,0	90,5	68,5	41,0
E11970170-0	VS 97/7	-	-	-	40,0	30,0	6"	5"	136,0	119,0	106,0	80,0	47,5
E11970190-0	VS 97/8	-	-	-	50,0	37,0	6"	5"	155,0	136,0	121,0	91,0	54,5
E11970210-0	VS 97/9	-	-	-	50,0	37,0	6"	5"	175,0	153,0	136,0	103,0	61,0
E11970230-0	VS 97/10	-	-	-	60,0	45,0	8"	5"	194,0	170,0	151,0	114,0	68,0
E11970240-0	VS 97/11	-	-	-	75,0	55,0	8"	5"	213,0	187,0	166,0	125,0	75,0
E11970250-0	VS 97/12	-	-	-	75,0	55,0	8"	5"	233,0	204,0	181,0	137,0	81,5
E11970260-0	VS 97/13	-	-	-	75,0	55,0	8"	5"	252,0	221,0	196,0	148,0	88,5
E11970270-0	VS 97/14	-	-	-	100,0	75,0	8"	5"	272,0	238,0	211,0	160,0	95,0
E11970280-0	VS 97/15	-	-	-	100,0	75,0	8"	5"	291,0	255,0	227,0	171,0	102,0
E11970290-0	VS 97/16	-	-	-	100,0	75,0	8"	5"	310,4	272,0	242,0	182,0	109,0
E11970300-0	VS 97/17	-	-	-	100,0	75,0	8"	5"	330,0	289,0	257,0	194,0	116,0
E11970310-0	VS 97/18	-	-	-	125,0	93,0	8"	5"	349,0	306,0	272,0	205,0	122,0
E11970320-0	VS 97/19	-	-	-	125,0	93,0	8"	5"	369,0	323,0	287,0	217,0	129,0
E11970330-0	VS 97/20	-	-	-	125,0	93,0	8"	5"	388,0	340,0	302,0	228,0	136,0
E11970340-0	VS 97/21	-	-	-	125,0	93,0	8"	5"	407,0	357,0	317,0	239,0	143,0
E11970350-0	VS 97/22	-	-	-	150,0	110,0	8"	5"	427,0	374,0	332,0	251,0	150,0
E11970360-0	VS 97/23	-	-	-	150,0	110,0	8"	5"	446,0	391,0	347,0	262,0	156,0

VS 97

### Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Αντλία εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**.
- ▲ Κατάλληλη και για οριζόντια τοποθέτηση
- ▲ Για ισχύεις  $\geq 7,5-37\text{Kw}$  κινητήρες 3P (6"), για ισχύεις  $\geq 45-110\text{Kw}$  κινητήρες RW (8")
- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως **60°C** / για AISI 316 & 904L **90°C**
- ▲ Μέγιστη περιεκτικότητα άμμου έως **100 gr/m<sup>3</sup>**
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως **70 bar**

### Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Ειδικά κράματα μετάλλων διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης, όπως ανοξείδωτος χάλυβας **AISI316** (1.4401) και **AISI904L** (1.4539), Τ.κ.ζ.

Για περισσότερες επιλογές  
κινητήρων βλ. σελ.

138 έως 144

Ακτινικής ροής με χυτοσιδηρό (EN-GJL-250) εξωτερικό περίβλημα και θαλάμους. Πτερωτές από ορείχαλκο. Με κινητήρα SAER διαμέτρου 8" ή 10".

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
				HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	0,0	35,0	45,0	50,0	70,0	90,0	100,0
								ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
SABP250A04A0	NR-250A/4A*	-	3x400	40,0	30,0	5"	8"	160,0	142,0	136,0	130,0	108,0	70,0	44,0
SABP250A05A0	NR-250A/5A*	-	3x400	50,0	37,0	5"	8"	200,0	177,0	170,0	162,0	135,0	87,0	55,0
SABP250A06A0	NR-250A/6A*	-	3x400	60,0	45,0	5"	8"	240,0	213,0	204,0	195,0	162,0	105,0	66,0
SABP250A07A0	NR-250A/7A*	-	3x400	70,0	52,0	5"	8"	280,0	248,0	238,0	227,0	189,0	122,0	77,0
SABP250A08A0	NR-250A/8A*	-	3x400	80,0	59,0	5"	8"	320,0	284,0	272,0	260,0	216,0	140,0	88,0
SABP250A09A0	NR-250A/9A*	-	3x400	90,0	67,0	5"	8"	360,0	319,5	306,0	292,5	243,0	157,5	99,0
SABP250A10A0	NR-250A/10A*	-	3x400	100,0	75,0	5"	8"	400,0	355,0	340,0	325,0	270,0	175,0	110,0
SABP250A11-0	NR-250A/11*	-	3x400	125,0	92,0	5"	8"	456,0	412,0	396,0	379,0	313,0	209,0	143,0
SABP250A12A0	NR-250A/12A*	-	3x400	125,0	92,0	5"	8"	480,0	426,0	408,0	390,0	324,0	210,0	132,0
SABP250A12-0	NR-250A/12*	-	3x400	150,0	110,0	5"	8"	498,0	450,0	432,0	414,0	342,0	228,0	156,0
SABP250A13-0	NR-250A/13	-	3x400	150,0	110,0	5"	8"	540,0	487,5	468,0	448,5	370,5	247,0	169,0
SABP250A14-0	NR-250A/14	-	3x400	150,0	110,0	5"	8"	581,0	525,0	504,0	483,0	399,0	266,0	182,0
SABP250A15-0	NR-250A/15	-	3x400	180,0	132,0	5"	10"	623,0	562,5	540,0	517,5	427,5	285,0	195,0
SABP250A16-0	NR-250A/16	-	3x400	180,0	132,0	5"	10"	664,0	600,0	576,0	552,0	456,0	304,0	208,0
SABP250A18A0	NR-250A/18A	-	3x400	180,0	132,0	5"	10"	720,0	639,0	612,0	585,0	486,0	315,0	198,0
SABP250A18-0	NR-250A/18	-	3x400	200,0	150,0	5"	10"	747,0	675,0	648,0	621,0	513,0	342,0	234,0
SABP250A19-0	NR-250A/19	-	3x400	200,0	150,0	5"	10"	788,5	712,5	684,0	655,5	541,5	361,0	247,0
SABP250A20-0	NR-250A/20	-	3x400	230,0	170,0	5"	10"	830,0	750,0	720,0	690,0	570,0	380,0	260,0
SABP250A21-0	NR-250A/21	-	3x400	230,0	170,0	5"	10"	872,0	788,0	756,0	725,0	599,0	399,0	273,0
SABP250A22-0	NR-250A/22	-	3x400	250,0	185,0	5"	10"	913,0	825,0	792,0	759,0	627,0	418,0	286,0
SABP250A23-0	NR-250A/23	-	3x400	250,0	185,0	5"	10"	955,0	863,0	828,0	794,0	656,0	437,0	299,0



ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
				HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	0,0	60,0	80,0	90,0	100,0	140,0	160,0
								ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
SABP250B03A0	NR-250B/3A*	-	3x400	50,0	37,0	5"	8"	118,0	103,0	96,0	93,0	88,0	63,0	48,0
SABP250B04A0	NR-250B/4A*	-	3x400	70,0	52,0	5"	8"	158,0	138,0	128,0	124,0	118,0	84,0	64,0
SABP250B05A0	NR-250B/5A*	-	3x400	80,0	59,0	5"	8"	197,0	172,0	160,0	155,0	147,0	105,0	80,0
SABP250B05-0	NR-250B/5*	-	3x400	90,0	67,0	5"	8"	205,0	180,0	172,0	167,0	160,0	115,0	87,0
SABP250B06A0	NR-250B/6A*	-	3x400	100,0	75,0	5"	8"	237,0	207,0	192,0	186,0	177,0	126,0	96,0
SABP250B07A0	NR-250B/7A*	-	3x400	125,0	92,0	5"	8"	276,0	241,0	224,0	217,0	206,0	147,0	112,0
SABP250B08-0	NR-250B/8*	-	3x400	150,0	110,0	5"	8"	328,0	288,0	276,0	268,0	256,0	184,0	140,0
SABP250B09A0	NR-250B/9A*	-	3x400	150,0	110,0	5"	8"	355,0	310,0	288,0	279,0	265,0	189,0	144,0
SABP250B10-0	NR-250B/10*	-	3x400	180,0	132,0	5"	10"	410,0	360,0	345,0	335,0	320,0	230,0	175,0
SABP250B11A0	NR-250B/11A*	-	3x400	180,0	132,0	5"	10"	434,0	379,0	352,0	341,0	325,0	231,0	176,0
SABP250B11-0	NR-250B/11*	-	3x400	200,0	150,0	5"	10"	451,0	396,0	380,0	369,0	352,0	253,0	193,0
SABP250B12A0	NR-250B/12A	-	3x400	200,0	150,0	5"	10"	474,0	414,0	384,0	372,0	354,0	252,0	192,0
SABP250B12-0	NR-250B/12	-	3x400	230,0	170,0	5"	10"	492,0	432,0	414,0	402,0	384,0	276,0	210,0
SABP250B13A0	NR-250B/13A	-	3x400	230,0	170,0	5"	10"	514,0	449,0	416,0	403,0	384,0	273,0	208,0
SABP250B14-0	NR-250B/14	-	3x400	250,0	185,0	5"	10"	574,0	504,0	483,0	469,0	448,0	322,0	245,0
SABP250B15A0	NR-250B/15A	-	3x400	250,0	185,0	5"	10"	593,0	518,0	480,0	465,0	443,0	315,0	240,0

Ακτινικής ροής με χυτοσίδηρο (EN-GJL-250) εξωτερικό περίβλημα και θαλάμους. Πτερωτές από ορείχαλκο. Με κινητήρα SAER διαμέτρου 8" ή 10".

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
				HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	0,0	80,0	90,0	100,0	140,0	180,0	210,0
								ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
SABP250C02-0	NR-250C/2*	-	3x400	50,0	37,0	5"	8"	82,0	70,0	69,0	67,0	58,0	44,0	27,0
SABP250C03-0	NR-250C/3*	-	3x400	70,0	52,0	5"	8"	123,0	105,0	103,5	100,5	87,0	66,0	40,5
SABP250C04A0	NR-250C/4A*	-	3x400	90,0	67,0	5"	8"	160,0	136,0	134,0	130,0	110,0	80,0	46,0
SABP250C05-0	NR-250C/5*	-	3x400	125,0	92,0	5"	8"	205,0	175,0	172,5	167,5	145,0	110,0	67,5
SABP250C06-0	NR-250C/6*	-	3x400	150,0	110,0	5"	10"	246,0	210,0	207,0	201,0	174,0	132,0	81,0
SABP250C07A0	NR-250C/7A*	-	3x400	150,0	110,0	5"	10"	280,0	238,0	234,5	227,5	192,5	140,0	80,5
SABP250C08A0	NR-250C/8A*	-	3x400	180,0	132,0	5"	10"	320,0	272,0	268,0	260,0	220,0	160,0	92,0
SABP250C09A0	NR-250C/9A*	-	3x400	200,0	150,0	5"	10"	360,0	306,0	301,5	292,5	247,5	180,0	103,5
SABP250C10-0	NR-250C/10	-	3x400	230,0	170,0	5"	10"	410,0	350,0	345,0	335,0	290,0	220,0	135,0
SABP250C11-0	NR-250C/11	-	3x400	250,0	185,0	5"	10"	451,0	385,0	379,5	368,5	319,0	242,0	148,5

NR-250C

#### Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Εξωτερικός μανδύας της αντλίας από ανθρακούχο χάλυβα με εποξειδική επίστρωση
- ▲ Πτερωτές από ορείχαλκο, οδηγία πτερύγια από χυτοσίδηρο EN-GJL-250
- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως 30°C
- ▲ Για ισχείς ≥30-92Kw κινητήρες MS-201 (8"), για ισχείς ≥110-185Kw κινητήρες MS-251 (10")
- ▲ Μέγιστο πέρασμα στερεών έως 3 mm
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβαπτίσεως έως 300 m
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 95 bar

#### Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση αντλίας
- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση κινητήρα

Για περισσότερες επιλογές  
κινητήρων βλ. σελ.

142 έως 145

Μικτής ροής με χυτοσιδηρούς (EN-GJL-250) θαλάμους και πτερωτές. Με κινητήρα SAER διαμέτρου 8" ή 10".

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
				HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
								Ευρώ (€)	Volt	0,0	100,0	140,0	160,0	180,0
SABC253A01A0	S-253A/1A*	-	3x400	30,0	22,0	6"	8"	48,0	41,0	38,0	35,0	31,0	26,0	20,0
SABC253A01-0	S-253A/1*	-	3x400	35,0	26,0	6"	8"	53,0	45,0	42,0	40,0	37,0	33,0	29,0
SABC253A02B0	S-253A/2B*	-	3x400	50,0	37,0	6"	8"	82,0	67,0	60,0	53,0	46,0	33,0	-
SABC253A02A0	S-253A/2A*	-	3x400	60,0	45,0	6"	8"	97,0	82,0	75,0	70,0	62,0	52,0	44,0
SABC253A02-0	S-253A/2*	-	3x400	70,0	52,0	6"	8"	106,0	91,0	85,0	81,0	74,0	66,0	58,0
SABC253A03B0	S-253A/3B*	-	3x400	70,0	52,0	6"	8"	123,0	100,0	90,0	80,0	69,0	50,0	-
SABC253A03A0	S-253A/3A*	-	3x400	90,0	67,0	6"	8"	145,5	123,0	112,5	105,0	93,0	78,0	66,0
SABC253A03-0	S-253A/3*	-	3x400	100,0	75,0	6"	8"	159,0	136,5	127,5	121,5	111,0	99,0	87,0
SABC253A05B0	S-253A/5B*	-	3x400	113,0	83,0	6"	8"	205,0	167,5	150,0	132,5	111,5	86,5	-
SABC253A04A0	S-253A/4A*	-	3x400	125,0	92,0	6"	8"	194,0	164,0	150,0	140,0	124,0	104,0	88,0
SABC253A04-0	S-253A/4*	-	3x400	150,0	110,0	6"	10"	212,0	182,0	168,0	160,5	148,0	132,0	116,0
SABC253A05A0	S-253A/5A*	-	3x400	150,0	110,0	6"	10"	242,5	205,0	187,5	173,5	155,0	133,9	110,0
SABC253A05-0	S-253A/5*	-	3x400	180,0	132,0	6"	10"	265,0	227,5	211,0	198,6	185,0	165,0	145,0
SABC253A06A0	S-253A/6A*	-	3x400	180,0	132,0	6"	10"	291,0	246,0	225,0	210,0	188,0	162,0	132,0
SABC253A06-0	S-253A/6	-	3x400	200,0	150,0	6"	10"	318,0	273,0	253,0	239,0	222,0	200,0	174,0
SABC253A07A0	S-253A/7A	-	3x400	200,0	150,0	6"	10"	339,5	287,0	263,0	245,0	217,0	186,0	154,0
SABC253A07-0	S-253A/7	-	3x400	250,0	185,0	6"	10"	371,0	319,0	296,0	282,0	259,0	233,0	203,0
SABC253A08A0	S-253A/8A*	-	3x400	230,0	170,0	6"	10"	388,0	328,0	300,0	280,0	248,0	215,0	176,0



ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
				HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
								Ευρώ (€)	Volt	0,0	100,0	160,0	180,0	200,0
SABC252A01-0	S-252A/1*	-	3x400	40,0	30,0	6"	8"	50,0	43,5	37,5	36,0	34,0	30,0	24,0
SABC252A02A-0	S-252A/2A*	-	3x400	50,0	37,0	6"	8"	79,0	67,0	56,0	54,0	50,0	42,0	33,0
SABC252A02-0	S-252A/2*	-	3x400	80,0	59,0	6"	8"	95,0	82,0	75,0	72,0	68,0	60,0	48,0
SABC252A03A-0	S-252A/3A*	-	3x400	80,0	59,0	6"	8"	119,0	100,0	87,0	82,0	77,0	64,0	47,0
SABC252A03B-0	S-252A/3B*	-	3x400	90,0	67,0	6"	8"	127,0	110,0	95,0	91,0	86,0	76,0	61,0
SABC252A03-0	S-252A/3*	-	3x400	113,0	83,0	6"	8"	146,0	122,0	109,0	105,0	102,0	90,0	72,0
SABC252A04B-0	S-252A/4B*	-	3x400	125,0	92,0	6"	8"	174,0	147,0	130,0	125,0	119,0	104,0	86,0
SABC252A04-0	S-252A/4*	-	3x400	150,0	110,0	6"	10"	190,0	167,0	150,0	144,0	140,0	124,0	100,0
SABC252A06-0	S-252A/6C	-	3x400	150,0	110,0	6"	10"	228,0	197,0	170,0	162,0	152,0	127,0	93,0
SABC252A05-0	S-252A/5*	-	3x400	180,0	132,0	6"	10"	261,0	208,0	187,0	181,0	172,0	155,0	128,0
SABC252A06-0	S-252A/6C	-	3x400	230,0	170,0	6"	10"	288,0	256,0	228,0	220,0	212,0	187,0	144,0

### Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Σώμα αντλίας, οδηγία πτερύγια και πτερωτές από χυτοσίδηρο EN-GJL-250
- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως 30°C
- ▲ Για ισχύεις ≥22+92Kw κινητήρες MS-201 (8") για ισχύεις ≥110+185Kw κινητήρες MS-251 (10")
- ▲ Μέγιστο πέρασμα στερεών έως 3 mm
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβαπτίσεως έως 300 m
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 30 bar

### Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Οριζόντια τοποθέτηση αντλίας και κινητήρα
- ▲ Ειδικά κράματα μετάλλων διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης, όπως φωσφορούχο ορείχαλκο G-CuSn10 (Marine Bronze) έως 25 bar, ανοξείδωτο χάλυβα AISI316 (1.4408) και Duplex (1.4362),

Για περισσότερες επιλογές κινητήρων βλ. σελ.

142 έως 145



Μικτής ροής με χυτοσιδηρούς (EN-GJL-250) θαλάμους και πτερωτές. Με κινητήρα SAER διαμέτρου 8" ή 10".

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
								0,0	225,0	300,0	375,0	425,0	475,0	525,0
								ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα									
SABC302A01B-0	S-302A/1B*	-	3x400	50,0	37,0	8"	8"	50,0	34,0	30,0	26,0	21,0	16,0	-
SABC302A01A-0	S-302A/1A*	-	3x400	60,0	45,0	8"	8"	51,0	38,0	36,0	32,5	28,0	23,0	-
SABC302A01-0	S-302A/1*	-	3x400	90,0	67,0	8"	8"	59,0	44,5	43,0	38,0	34,0	28,0	16,5
SABC302A02B-0	S-302A/2B*	-	3x400	100,0	75,0	8"	8"	95,0	65,5	59,0	50,0	40,0	30,0	13,0
SABC302A02A-0	S-302A/2A*	-	3x400	125,0	92,0	8"	8"	101,0	77,0	70,0	62,0	54,0	44,5	32,5
SABC302A02-0	S-302A/2*	-	3x400	180,0	132,0	8"	10"	116,0	98,5	93,5	87,6	80,0	68,0	53,0
SABC302A03B-0	S-302A/3B*	-	3x400	150,0	110,0	8"	10"	150,0	102,0	91,0	78,0	63,0	48,0	30,0
SABC302A04B-0	S-302A/4B*	-	3x400	200,0	150,0	8"	10"	195,0	137,0	120,0	104,0	86,0	66,0	40,0
SABC302A04A-0	S-302A/4A*	-	3x400	250,0	185,0	8"	10"	190,0	160,0	144,0	129,0	110,0	93,0	68,0
SABC302A04-0	S-302A/4	-	3x400	350,0	260,0	8"	12"	232,0	197,0	187,0	175,2	160,0	136,0	106,0
SABC302A05B-0	S-302A/5B*	-	3x400	250,0	185,0	8"	10"	252,0	175,0	153,0	135,0	111,0	81,0	49,0
SABC302A06B-0	S-302A/6B*	-	3x400	300,0	220,0	8"	12"	288,0	212,0	185,0	161,0	134,0	105,0	69,0
SABC302A07B-0	S-302A/7B	-	3x400	350,0	260,0	8"	12"	336,0	247,0	216,0	188,0	156,0	122,0	80,0
SABC302A08B-0	S-302A/8B	-	3x400	400,0	300,0	8"	12"	384,0	282,0	247,0	215,0	178,0	139,5	91,0

S-302A

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
								0,0	250,0	325,0	400,0	450,0	500,0	550,0
								ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
Ευρώ (€)	Volt	HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα									
SABC302B01C-0	S-302B/1C*	-	3x400	50,0	37,0	6"	8"	46,5	31,5	28,5	23,0	18,0	12,8	6,0
SABC302B01B-0	S-302B/1B*	-	3x400	60,0	45,0	6"	8"	48,0	33,0	31,0	24,5	19,0	12,5	-
SABC302B01A-0	S-302B/1A*	-	3x400	70,0	52,0	6"	8"	53,0	37,0	34,5	29,0	24,5	18,0	9,5
SABC302B01-0	S-302B/1*	-	3x400	90,0	67,0	6"	8"	57,0	47,0	43,5	38,0	33,5	28,0	20,0
SABC302B02C-0	S-302B/2C*	-	3x400	100,0	75,0	6"	8"	90,0	63,0	58,0	46,0	35,0	23,5	7,0
SABC302B02B-0	S-302B/2B*	-	3x400	125,0	92,0	6"	8"	99,0	70,0	65,0	54,5	45,0	33,5	-
SABC302B02A-0	S-302B/2A*	-	3x400	150,0	110,0	6"	10"	109,0	85,0	77,0	67,0	55,0	45,0	30,0
SABC302B03C-0	S-302B/3C*	-	3x400	150,0	110,0	6"	10"	135,0	94,5	87,0	69,0	52,5	35,2	10,5
SABC302B02-0	S-302B/2*	-	3x400	180,0	132,0	6"	10"	114,0	94,0	87,0	76,0	67,0	56,0	40,5
SABC302B03B-0	S-302B/3B*	-	3x400	180,0	132,0	6"	10"	142,0	107,0	97,0	82,0	68,0	51,0	31,0
SABC302B03A-0	S-302B/3A*	-	3x400	200,0	150,0	6"	10"	164,0	127,0	116,0	101,0	83,0	67,0	45,5
SABC302B04B-0	S-302B/4B*	-	3x400	250,0	185,0	6"	10"	189,5	143,0	129,0	109,0	90,5	68,5	41,0
SABC302B05C-0	S-302B/5C*	-	3x400	250,0	185,0	6"	10"	231,0	167,0	148,0	120,0	95,0	71,0	41,0
SABC302B04A-0	S-302B/4A*	-	3x400	300,0	220,0	6"	12"	206,0	164,0	148,0	123,0	104,0	84,0	54,0
SABC302B06C-0	S-302B/6C*	-	3x400	300,0	220,0	6"	12"	277,0	200,0	178,0	144,0	114,0	85,0	49,0
SABC302B04-0	S-302B/4	-	3x400	350,0	260,0	6"	12"	228,0	188,0	174,0	152,0	134,0	112,0	81,0
SABC302B05A-0	S-302B/5A	-	3x400	350,0	260,0	6"	12"	257,0	205,0	184,5	154,0	130,0	104,5	68,0
SABC302B07C-0	S-302B/7C	-	3x400	350,0	260,0	6"	12"	324,0	234,0	208,0	168,0	133,0	100,0	58,0
SABC302B06A-0	S-302B/6A	-	3x400	400,0	300,0	6"	12"	312,0	252,0	228,0	195,5	166,0	135,0	97,0

S-302B

#### Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Σώμα αντλίας, οδηγία πτερύγια και πτερωτές από χυτοσίδηρο EN-GJL-250
- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως 30°C
- ▲ Για ισχύεις ≥37+92Kw κινητήρες MS-201 (8") για ισχύεις ≥110+185Kw κινητήρες MS-251 (10"), για ισχύεις ≥220+300Kw κινητήρες MS-300 (12")
- ▲ Μέγιστο πέρασμα στερεών έως 3 mm
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβάπτισης έως 300 m
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 39 bar

#### Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Οριζόντια τοποθέτηση αντλίας και κινητήρα
- ▲ Ειδικά κράματα μετάλλων διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης, όπως φωσφορούχο ορείχαλκο G-CuSn10 (Marine Bronze) έως 25 bar, ανοξείδωτο χάλυβα AISI316 (1.4408) και Duplex (1.4362)

Για περισσότερες επιλογές  
κινητήρων βλ. σελ.

142 έως 146



# ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ για γεωτρήσεις 14"

Μικτής ροής με χυτοσίδηρους (EN-GJL-250) θαλάμους. Πτερωτές από φωσφορούχο ορείχαλκο. Με κινητήρα SAER διαμέτρου 10" ή 12".

S-350A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ σε m <sup>3</sup> /h						
					HP	kW	Εξόδου αντλίας	Κινητήρα	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ σε Μ.Υ.Σ. (m)						
									0,0	200,0	400,0	500,0	600,0	700,0	725,0
	SABC350A01F-0	S-350A1/F*	-	3x400	150,0	110,0	10"	10"	72,5	67,0	53,0	44,5	34,0	-	-
	SABC350A01E-0	S-350A1/E*	-	3x400	180,0	132,0	10"	10"	82,5	77,0	67,0	60,0	52,0	39,5	-
	SABC350A01D-0	S-350A1/D*	-	3x400	200,0	150,0	10"	10"	98,0	89,0	78,5	71,0	63,5	52,0	41,0
	SABC350A02F-0	S-350A2/F*	-	3x400	300,0	220,0	10"	12"	145,0	134,0	106,0	89,0	68,0	36,0	-
	SABC350A02E-0	S-350A2/E	-	3x400	350,0	260,0	10"	12"	165,0	154,0	134,0	120,0	104,0	79,5	-
	SABC350A02D-0	S-350A2/D	-	3x400	400,0	300,0	10"	12"	196,0	178,0	157,0	142,0	127,0	104,0	82,0

## Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Σώμα αντλίας, οδηγό πτερύγια από χυτοσίδηρο EN-GJL-250, πτερωτές από φωσφορούχο ορείχαλκο G-CuSn10 (Marine Bronze)
- ▲ Κατάλληλες για θερμοκρασία νερού έως 30°C
- ▲ Για ισχύεις ≥110+150Kw κινητήρες MS-251 (10") για ισχύεις ≥220+300Kw κινητήρες MS-300 (12")
- ▲ Μέγιστο πέρασμα στερεών έως 5 mm
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβάπτισης έως 200 m
- ▲ Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 22 bar

## Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Οριζόντια τοποθέτηση αντλίας και κινητήρα
- ▲ Ειδικά κράματα μετάλλων διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης, όπως φωσφορούχο ορείχαλκο G-CuSn10 (Marine Bronze) έως 25 bar, ανοξείδωτο χάλυβα AISI316 (1.4408) και Duplex (1.4362)

## Ειδικά κράματα κατόπιν ζήτησης



Οδηγό πτερύγιο από χυτό ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316



Πτερωτή από χυτό ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316



Οδηγό πτερύγιο από χυτό φωσφορούχο ορείχαλκο



Πτερωτή από χυτό φωσφορούχο ορείχαλκο

Για περισσότερες επιλογές κινητήρων βλ. σελ.

145 έως 146



# ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ για γεωτρήσεις 4"



Εξ ολοκλήρου ανοξείδωτοι (AISI304) υποβρύχιοι κινητήρες υψηλού βαθμού αποδόσεως. Με καλώδιο μήκους 2.00 m (στα μοντέλα ισχύος από 2,2kW / 3HP και άνω, το μήκος καλωδίου είναι 3.0 m).

**CL95-O**

**4"**

Διάμετρος  $\varnothing 94$  mm

## 4" ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΙ 1x230V / 50 Hz Ελαιολίπαντοι - Περιελίξιμοι

**CL95-O 4"**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Amp)		ΑΞΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ
				HP	kW	I <sub>N</sub>	I <sub>A</sub>				L	M	
Ευρώ (€)			μF	HP	kW	I <sub>N</sub>	I <sub>A</sub>	N	%	cosφ	mm	kg	
79210L02-0A	CL95-O-0,5	-	16,0	0,50	0,37	4,8	13,4	3000	51	0,70	328	7,9	
79210L03-0A	CL95-O-0,75	-	20,0	0,75	0,55	5,7	16,5	3000	60	0,74	358	9,1	
79210L04-0A	CL95-O-1	-	31,5	1,00	0,75	7,0	21,7	3000	62	0,79	388	10,5	
79210L05-0A	CL95-O-1,5	-	40,0	1,50	1,10	9,6	33,6	3000	63	0,82	428	12,0	
79210L06-0A	CL95-O-2	-	50,0	2,00	1,50	11,5	46,0	3000	66	0,86	488	14,8	
79210L07-0A	CL95-O-3	-	70,0	3,00	2,20	14,4	46,1	3000	72	0,92	508	17,0	

## 4" ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ 3x400V / 50 Hz Ελαιολίπαντοι - Περιελίξιμοι

**CL95-O 4"**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Amp)		ΑΞΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ
			HP	kW	I <sub>N</sub>	I <sub>A</sub>				L	M	
Ευρώ (€)			HP	kW	I <sub>N</sub>	I <sub>A</sub>	N	%	cosφ	mm	kg	
79110L02-0A	CL95-O-0,5	-	0,50	0,37	1,1	5,3	3000	66	0,72	308	7,1	
79110L03-0A	CL95-O-0,75	-	0,75	0,55	1,6	8,5	3000	72	0,72	328	7,9	
79110L04-0A	CL95-O-1	-	1,00	0,75	2,1	11,6	3000	75	0,72	358	9,1	
79110L05-0A	CL95-O-1,5	-	1,50	1,10	3,0	15,9	3000	76	0,72	388	10,5	
79110L06-0A	CL95-O-2	-	2,00	1,50	3,9	20,7	3000	76	0,72	428	12,0	
79110L07-0A	CL95-O-3	-	3,00	2,20	5,8	33,1	3000	77	0,71	488	14,8	
79110L08-0A	CL95-O-4	-	4,00	3,00	7,9	35,6	6500	78	0,70	529	17,3	
79110L11-0A	CL95-O-5	-	5,50	4,00	10,6	47,7	6500	78	0,70	609	21,2	
79110L10-0A	CL95-O-7	-	7,50	5,50	14,4	64,8	6500	79	0,70	719	25,8	
79110L13-0A	CL95-O-10	-	10,00	7,50	19,3	96,5	6500	79	0,71	799	30,0	

### Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Κλάση μόνωσης F, Βαθμός προστασίας IP68, τυποποίηση κατά NEMA 4"
- ▲ Προστασία από άμμο μέσω τριπλού συστήματος στεγανοποίησης
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού έως 35°C
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβαπτίσεως 200 m
- ▲ Κατάλληλοι και για οριζόντια τοποθέτηση
- ▲ Ειδικά κράματα κατόπιν ζήτησης

Εξ ολοκλήρου Ανοξειδωτοι (AISI304 ή AISI316 κατόπιν παραγγελίας) υδρολίπαντοι υποβρύχιοι κινητήρες υψηλού βαθμού αποδόσεως. Διαθέτουν απολύτως στεγανό στάτη (μέσα σε ρητίνη).

**PSC**
**4"**

**4" ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΙ 1x230V / 50Hz / Υδρολίπαντοι**
**Διάμετρος Ø 95.25 mm**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Amp)		ΑΞΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ	
				HP	kW	I <sub>N</sub>	I <sub>A</sub>				N	L		M
7921N002-0A	<b>PSC-0.37-220</b>	-	16	0,50	0,37	3,2	10,7	1500	56	0,97	242,1	8,7		
7921N003-0A	<b>PSC-0.55-220</b>	-	20	0,75	0,55	4,2	15,4	1500	64	0,97	270,8	10,0		
7921N004-0A	<b>PSC-0.75-220</b>	-	35	1,00	0,75	5,8	20,2	1500	61	0,99	298,5	11,4		
7921N005-0A	<b>PSC-1.10-220</b>	-	40	1,50	1,10	8,4	30,1	3000	64	0,97	327,2	12,7		
7921N006-0A	<b>PSC-1.50-220</b>	-	50	2,00	1,50	10,6	33,9	3000	67	0,98	355,9	14,0		
7921N007-0A	<b>PSC-2.20-220</b>	-	70	3,00	2,20	16,0	54,2	4000	65	0,99	460,4	18,6		

**4" ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ 3x400V / 50Hz / Υδρολίπαντοι**
**Διάμετρος Ø 95.25 mm**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Amp)		ΑΞΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ	
			HP	kW	I <sub>N</sub>	I <sub>A</sub>				N	L		M
7911N003-0A	<b>SS-3P-0.55</b>	-	0,75	0,55	1,6	7,4	1500	68	0,74	251,1	6,4		
7911N004-0A	<b>SS-3P-0.75</b>	-	1,00	0,75	2,0	10,6	1500	70	0,77	271,2	7,3		
7911N005-0A	<b>SS-3P-1.10</b>	-	1,50	1,10	2,8	16,0	3000	74	0,78	297,2	8,6		
7911N006-0A	<b>SS-3P-1.50</b>	-	2,00	1,50	3,9	20,7	3000	73	0,68	321,2	9,6		
7911N007-0A	<b>SS-3P-2.20</b>	-	3,00	2,20	5,5	29,8	4000	75	0,66	353,2	11,1		
7911N008-0A	<b>SS-3P-3.00</b>	-	4,00	3,00	7,5	42,0	4000	76	0,77	408,2	13,6		
7911N011-0A	<b>HT-3P-4.00</b>	-	5,50	4,00	9,9	57,0	6500	78	0,77	543,2	20,0		
7911N010-0A	<b>HT-3P-5.50</b>	-	7,50	5,50	12,6	77,2	6500	79	0,81	652,5	26,6		
7911N013-0A	<b>HT-3P-7.50</b>	-	10,00	7,50	17,1	99,3	6500	79	0,81	730,5	30,6		

**Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :**

- ▲ Κλάση μόνωσης **B**, Βαθμός προστασίας **IP68**, τυποποίηση κατά **NEMA 4"**
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού έως **30°C**
- ▲ Κατάλληλοι και για οριζόντια τοποθέτηση
- ▲ Ειδικά χρώματα κατόπιν ζήτησης

# ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ για γεωτρήσεις 4"



Εξ ολοκλήρου Ανοξείδωτοι (AISI304) υποβρύχιοι κινητήρες υψηλού βαθμού αποδόσεως. Με καλώδιο μήκους 1.75 m (στα μοντέλα ισχύος από 3kW / 4HP και άνω, το μήκος καλωδίου είναι 2.5 m).

**RMS**

**4"**

Διάμετρος  $\varnothing 93$  mm

## 4" ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΙ 1x230V / 50 Hz Ελαιολίπαντοι - Περιελίξιμοι

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Amp)		ΑΞΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ	
				HP	kW	$I_N$	$I_A$				N	L		M
7921BL02-0A	<b>RMS 054M</b>	-	20	0,50	0,37	3,6	10,2	1500	53	0,94	325	7,0		
7921BL03-0A	<b>RMS 074M</b>	-	25	0,75	0,55	4,5	13,6	1500	61	0,94	325	7,6		
7921BL04-0A	<b>RMS 104M</b>	-	35	1,00	0,75	6,0	18,5	1500	63	0,96	350	8,7		
7921BL05-0A	<b>RMS 154M</b>	-	40	1,50	1,10	8,2	26,0	1500	67	0,97	385	10,3		
7921BL06-0A	<b>RMS 204M</b>	-	50	2,00	1,50	11,0	34,0	1500	65	0,98	420	12,0		
7921BL07-0A	<b>RMS 304M</b>	-	70	3,00	2,20	14,8	48,0	1500	68	0,96	470	14,2		

## RMS 4"

## 4" ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ 3x400V / 50 Hz Ελαιολίπαντοι - Περιελίξιμοι

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Amp)		ΑΞΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ	
			HP	kW	$I_N$	$I_A$				N	L		M
7911BL03-0A	<b>RMS 074T</b>	-	0,75	0,55	2,0	7,0	1500	62	0,75	325	7,0		
7911BL04-0A	<b>RMS 104T</b>	-	1,00	0,75	2,6	10,0	1500	67	0,74	325	7,6		
7911BL05-0A	<b>RMS 154T</b>	-	1,50	1,10	3,4	14,0	1500	67	0,74	350	8,7		
7911BL06-0A	<b>RMS 204T</b>	-	2,00	1,50	4,6	17,0	1500	68	0,72	385	10,4		
7911BL07-0A	<b>RMS 304T</b>	-	3,00	2,20	6,2	24,0	1500	74	0,76	420	12,0		
7911BL07H-0A	<b>RMS 304HT</b>	-	3,00	2,20	6,2	24,0	5000	74	0,76	420	12,0		
7911BL08H0A	<b>RMS 404HT</b>	-	4,00	3,00	7,8	30,0	5000	78	0,80	418	12,8		
7911BL11H0A	<b>RMS 554HT</b>	-	5,50	4,00	9,8	45,0	5000	78	0,82	468	15,3		
7911BL10H0A	<b>RMS 754HT</b>	-	7,50	5,50	13,8	55,0	5000	78	0,83	538	18,6		
7911BL13-0A	<b>RMS 1004T</b>	-	10,00	7,50	19,5	72,0	7500	76	0,78	810	27,0		

### Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Κλάση μόνωσης F, Βαθμός προστασίας IP68, τυποποίηση κατά NEMA 4"
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού έως 35°C
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβάπτισης 150 m
- ▲ Κατάλληλοι και για οριζόντια τοποθέτηση
- ▲ Ειδικά κράματα κατόπιν ζήτησης

Ανοξείδωτοι (AISI304) ελαiolίπαντοι υποβρύχιοι κινητήρες υψηλού βαθμού αποδόσεως. Με ευκόλως αντικαθιστώμενο καλώδιο.

**CL140**
**6"**
**Διάμετρος Ø144 mm**
**6" ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ 3x400V / 50 Hz Ελαiolίπαντοι - Περιελίξιμοι - D.O.L.**
**CL140 6"**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Amp)		ΑΞΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ
		HP	kW		Ευρώ (€)	I <sub>N</sub>				I <sub>A</sub>	N	
								%	cosφ	mm	kg	
8211AL14-0A	CL 140-5	5,50	4,00	-	8,8	54,6	10000	83	0,85	522,5	29,8	
8211AL16-0A	CL 140-7	7,50	5,50	-	11,7	72,5	10000	84	0,86	552,5	32,8	
8211AL17-0A	CL 140-10	10,00	7,50	-	15,6	98,3	10000	84	0,86	582,5	35,8	
8211AL15-0A	CL 140-12	12,50	9,20	-	19,2	121,5	10000	84	0,86	622,5	39,8	
8211AL18-0A	CL 140-15	15,00	11,00	-	23,0	149,5	10000	85	0,86	662,5	43,8	
8211AL24-0A	CL 140-17	17,50	13,00	-	26,5	177,6	10000	85	0,86	692,5	46,8	
8211AL19-0A	CL 140-20	20,00	15,00	-	30,3	203,0	18000	85	0,86	755,5	54,1	
8211AL20-0A	CL 140-25	25,00	18,50	-	37,4	250,6	18000	86	0,86	825,5	61,1	

**6" ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ 3x400V / 50 Hz Ελαiolίπαντοι - Περιελίξιμοι - Υ-Δ**
**CL140 6"**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Amp)		ΑΞΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ
		HP	kW		Ευρώ (€)	I <sub>N</sub>				I <sub>A</sub>	N	
								%	cosφ	mm	kg	
8261AL14-0A	CL 140-5	5,50	4,00	-	8,8	18,2	10000	83	0,84	522,5	29,8	
8261AL16-0A	CL 140-7	7,50	5,50	-	11,7	24,2	10000	84	0,83	552,5	32,8	
8261AL17-0A	CL 140-10	10,00	7,50	-	15,6	32,7	10000	84	0,83	582,5	35,8	
8261AL15-0A	CL 140-12	12,50	9,20	-	19,3	40,4	10000	84	0,83	622,5	39,8	
8261AL18-0A	CL 140-15	15,00	11,00	-	23,0	49,8	10000	85	0,85	662,5	43,8	
8261AL24-0A	CL 140-17	17,50	13,00	-	26,5	59,1	10000	85	0,85	692,5	46,8	
8261AL19-0A	CL 140-20	20,00	15,00	-	30,3	67,6	18000	85	0,86	755,5	54,1	
8261AL20-0A	CL 140-25	25,00	18,50	-	37,4	83,4	18000	86	0,87	825,5	61,1	

**Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :**

- ▲ Κλάση μόνωσης **B**, Βαθμός προστασίας **IP68**, τυποποίηση κατά **NEMA 6"**
- ▲ Προστασία από άμμο μέσω τριπλού συστήματος στεγανοποίησης
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού έως **35°C**
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβάπτισεως **200 m**
- ▲ Κατάλληλοι και για οριζόντια τοποθέτηση







Ανοξείδωτοι υδROLίπαντοι περιελίξιμοι υποβρύχιοι τριφασικοί κινητήρες υψηλού βαθμού αποδόσεως. Με καλώδιο μήκους 4 m.

MS152

6"

Διάμετρος Ø144 mm

## 6" ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ 3x400V / 50 Hz ΥδROLίπαντοι - Περιελίξιμοι

MS152 6" / D.O.L.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Amp)		ΑΞΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ				
		HP	kW		Ευρώ (€)	I <sub>N</sub>				I <sub>A</sub>	N		%	cosφ	L	M
															mm	kg
8211AS14-0A	MS152-5	5,50	4,00	-	9,3	50,8	10000	74,1	0,84	521	40,0					
8211AS16-0A	MS152-7	7,50	5,50	-	12,2	65,5	10000	78	0,83	552	44,0					
8211AS17-0A	MS152-10	10,00	7,50	-	16,3	89,2	10000	79,8	0,84	595	49,0					
8211AS15-0A	MS152-12	12,50	9,20	-	19,9	112,4	10000	80,8	0,82	635	54,0					
8211AS18-0A	MS152-15	15,00	11,00	-	23,7	141,3	10000	81,5	0,83	685	60,0					
8211AS24-0A	MS152-17	17,50	13,00	-	27,7	173,7	10000	82	0,83	725	62,0					
8211AS19-0A	MS152-20	20,00	15,00	-	30,4	195,8	17700	83,5	0,86	775	65,0					
8211AS20-0A	MS152-25	25,00	18,50	-	38,0	247,0	17700	83,8	0,82	875	81,0					
8211AS21-0A	MS152-30	30,00	22,00	-	43,7	294,5	17700	85,8	0,85	965	91,0					
8211AS22-0A	MS152-35	35,00	26,00	-	53,3	348,6	17700	83,9	0,84	1.055	103,0					
8211AS23-0A	MS152-40	40,00	30,00	-	60,2	394,3	17700	84,5	0,85	1.125	109,0					
8211AS25-0A	MS153-50	50,00	37,00	-	70,5	470,2	17700	86,1	0,88	1.225	120,0					
8211AS26-0A	MS153-60	60,00	45,00	-	90,0	648,0	17700	85,5	0,86	1.315	131,0					

## 6" ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ 3x400V / 50 Hz ΥδROLίπαντοι - Περιελίξιμοι

MS152 6" / Υ-Δ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Amp)		ΑΞΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ				
		HP	kW		Ευρώ (€)	I <sub>N</sub>				I <sub>A</sub>	N		%	cosφ	L	M
															mm	kg
8261AS14-0A	MS152-5	5,50	4,00	-	9,3	16,9	10000	74,1	0,84	521	40,0					
8261AS16-0A	MS152-7	7,50	5,50	-	12,2	21,8	10000	78	0,83	552	44,0					
8261AS17-0A	MS152-10	10,00	7,50	-	16,3	29,7	10000	79,8	0,84	595	49,0					
8261AS15-0A	MS152-12	12,50	9,30	-	19,9	37,4	10000	80,8	0,82	635	54,0					
8261AS18-0A	MS152-15	15,00	11,00	-	23,7	47,0	10000	81,5	0,83	685	60,0					
8261AS24-0A	MS152-17	17,50	13,00	-	27,7	57,8	10000	82	0,83	725	62,0					
8261AS19-0A	MS152-20	20,00	15,00	-	30,4	65,2	17700	83,5	0,86	775	65,0					
8261AS20-0A	MS152-25	25,00	18,50	-	38,0	82,3	17700	83,8	0,82	875	81,0					
8261AS21-0A	MS152-30	30,00	22,00	-	43,7	98,1	17700	85,8	0,85	965	91,0					
8261AS22-0A	MS152-35	35,00	26,00	-	53,3	116,1	17700	83,9	0,84	1.055	103,0					
8261AS23-0A	MS152-40	40,00	30,00	-	60,2	131,3	17700	84,5	0,85	1.125	109,0					
8261AS25-0A	MS153-50	50,00	37,00	-	70,5	156,6	17700	86,1	0,88	1.225	120,0					
8261AS26-0A	MS153-60	60,00	45,00	-	90,0	213,8	17700	85,5	0,86	1.315	131,0					

## Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Βαθμός προστασίας **IP68**, τυποποίηση κατά **NEMA 6"**
- ▲ Προστασία από άμμο μέσω τριπλού συστήματος στεγανοποίησης
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού **35°C / 11-26Kw 30°C / 30Kw 25°C / 37 Kw 40°C**
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβάπτισης έως **200 m**

## Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση κινητήρα έως 26 Kw **284,00€** / Τ.κ.ζ. για > 26Kw
- ▲ Αισθητήριο θερμοκρασίας **PT100**
- ▲ Έκδοση με μόνωση περιέλιξης **PE2/PA**
- ▲ Ειδικά κράματα μετάλλων διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης, όπως φωσφορούχο ορείχαλκο **G-CuSn10** (Marine Bronze), ανοξείδωτο χάλυβα **AISI316** (1.4408) και **Duplex** (1.4362), Τ.κ.ζ.

# ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ για γεωτρήσεις 6"

Ανοξείδωτοι υδρολίπαντοι περιελίξιμοι υποβρύχιοι τριφασικοί κινητήρες υψηλού βαθμού αποδόσεως. Με καλώδιο μήκους 4 m.

RW

6"

Διάμετρος Ø 144.50 mm

## 6" ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ 3x400V / 50 Hz Υδρολίπαντοι - Περιελίξιμοι

## 6RW / D.O.L.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΡΕΥΜΑΤΟΣ (Amp)		ΑΞΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟ	ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ		
		HP	kW		Ευρώ (€)	I <sub>n</sub>				I <sub>A</sub>	N	L	M
												%	cosφ
8211NW14-0A	6RW-4	5,5	4,0	-	19,6	51,0	15500	76	0,78	699,0	48,0		
8211NW16-0A	6RW-5,5	7,5	5,5	-	13,3	51,0	15500	75	0,83	699,0	48,0		
8211NW17-0A	6RW-7,5	10,0	7,5	-	17,7	63,0	15500	76	0,84	719,0	50,0		
8211NW15-0A	6RW-9,3	12,5	9,3	-	21,4	78,0	15500	78	0,84	749,0	53,0		
8211NW18-0A	6RW-11	15,0	11,0	-	25,2	98,0	15500	78	0,85	779,0	56,0		
8211NW24-0A	6RW-13	17,5	13,0	-	29,6	125,0	15500	80	0,84	829,0	61,0		
8211NW19-0A	6RW-15	20,0	15,0	-	33,1	148,0	15500	81	0,85	874,0	66,0		
8211NW20-0A	6RW-18,5	25,0	18,5	-	42,0	182,0	15500	81	0,84	919,0	70,0		
8211NW21-0A	6RW-22	30,0	22,0	-	49,0	231,0	15500	83	0,84	1009,0	79,0		
8211NW22-0A	6RW-26	35,0	26,0	-	56,7	284,0	15500	83	0,86	1114,0	90,0		
8211NW23-0A	6RW-30	40,0	30,0	-	66,4	347,0	27500	83	0,84	1214,0	100,0		
8211NW25-0A	6RW-37	50,0	37,0	-	81,9	433,0	27500	83	0,84	1294,0	107,0		

## 6" ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ 3x400V / 50 Hz Υδρολίπαντοι - Περιελίξιμοι

## 6RW / Υ-Δ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΡΕΥΜΑΤΟΣ (Amp)		ΑΞΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟ	ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ		
		HP	kW		Ευρώ (€)	I <sub>n</sub>				I <sub>A</sub>	N	L	M
												%	cosφ
8261NW14-0A	6RW-4-SD	5,5	4,0	-	19,6	17,0	15500	76	0,78	699,0	48,0		
8261NW16-0A	6RW-5,5-SD	7,5	5,5	-	13,3	17,0	15500	75	0,83	699,0	48,0		
8261NW17-0A	6RW-7,5-SD	10,0	7,5	-	17,7	21,0	15500	76	0,84	719,0	50,0		
8261NW15-0A	6RW-9,3-SD	12,5	9,3	-	21,4	26,0	15500	78	0,84	749,0	53,0		
8261NW18-0A	6RW-11-SD	15,0	11,0	-	25,2	32,7	15500	78	0,85	779,0	56,0		
8261NW24-0A	6RW-13-SD	17,5	13,0	-	29,6	41,7	15500	80	0,84	829,0	61,0		
8261NW19-0A	6RW-15-SD	20,0	15,0	-	33,1	49,3	15500	81	0,85	874,0	66,0		
8261NW20-0A	6RW-18,5-SD	25,0	18,5	-	42,0	60,7	15500	81	0,84	919,0	70,0		
8261NW21-0A	6RW-22-SD	30,0	22,0	-	49,0	77,0	15500	83	0,84	1009,0	79,0		
8261NW22-0A	6RW-26-SD	35,0	26,0	-	56,7	94,7	15500	83	0,86	1114,0	90,0		
8261NW23-0A	6RW-30-SD	40,0	30,0	-	66,4	115,7	27500	83	0,84	1214,0	100,0		
8261NW25-0A	6RW-37-SD	50,0	37,0	-	81,9	144,3	27500	83	0,84	1294,0	107,0		

### Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

Σετ ανοξείδωτων βιδών σύνδεσης με την αντλία

- ▲ Βαθμός προστασίας **IP68**, τυποποίηση κατά **NEMA 6"**
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης Sand Fighter για προστασία από άμμο
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος έως 30Kw **30°C**
- ▲ Κατάλληλοι και για οριζόντια τοποθέτηση (εξαίρεση η ισχύς των 37Kw)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΤΙΜΗ
0082N999-0A	6" Inox bolt	25,00 € / σετ

### Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Αισθητήριο θερμοκρασίας **PT100**
- ▲ Έκδοση από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI316, AISI904L** κατόπιν ζήτησης
- ▲ Έκδοση με αξονικό φορτίο **45KN**, κατόπιν ζήτησης



# ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ για γεωτρήσεις 6"



Ανοξείδωτοι υδρολίπαντοι υποβρύχιοι κινητήρες υψηλού βαθμού αποδόσεως και με απολύτως στεγανό στάτη (μέσα σε ρητίνη). Με καλώδιο μήκους 4 m.

3P

6"

Διάμετρος Ø 136.50 mm

## 6" ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ 3x400V / 50 Hz Υδρολίπαντοι

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Amp)		ΑΞΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	ΣΥΝΗΜΙΤΩΝΟ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ				
		HP	kW		Ευρώ (€)	I <sub>N</sub>				I <sub>A</sub>	N		%	cosφ	L	M
															mm	kg
8211NS16-0A	3P-5.5	7,5	5,5	-	12,5	64,0	15500	79	0,82	614,4	41,1					
8211NS17-0A	3P-7.5	10,0	7,5	-	16,0	83,0	15500	79	0,86	646,2	45,2					
8211NS15-0A	3P-9.3	12,5	9,3	-	20,7	112,0	15500	81	0,80	678,7	47,5					
8211NS18-0A	3P-11	15,0	11,0	-	23,3	129,0	15500	81	0,83	711,2	50,9					
8211NS19-0A	3P-15	20,0	15,0	-	31,3	169,0	15500	82	0,85	776,2	56,7					
8211NS20-0A	3P-18.5	25,0	18,5	-	38,5	231,0	15500	82	0,85	841,5	63,3					
8211NS21-0A	3P-22	30,0	22,0	-	45,3	268,0	15500	83	0,86	906,5	69,3					
8211NS23-0A	3P-30	40,0	30,0	-	63,5	393,0	27500	83	0,83	1.036,6	83,9					
8211NS25-0A	3P-37	50,0	37,0	-	77,9	410,0	27500	83	0,85	1.404,9	138,0					
8211NS26-0A	3P-45	60,0	45,0	-	95,2	509,0	27500	82	0,84	1.573,8	152,0					

## 6" ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ 3x400/690V / 50 Hz Υδρολίπαντοι

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Amp)		ΑΞΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	ΣΥΝΗΜΙΤΩΝΟ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ				
		HP	kW		Ευρώ (€)	I <sub>N</sub>				I <sub>A</sub>	N		%	cosφ	L	M
															mm	kg
8261NS16-0A	3P-5.5-SD	7,5	5,5	-	12,8	20,0	6500	78	0,85	614,4	40,4					
8261NS17-0A	3P-7.5-SD	10,0	7,5	-	16,3	27,0	15500	79	0,87	646,2	44,0					
8261NS15-0A	3P-9.3-SD	12,5	9,3	-	21,0	35,0	15500	81	0,86	678,7	46,7					
8261NS18-0A	3P-11-SD	15,0	11,0	-	24,0	42,0	15500	81	0,87	711,2	49,0					
8261NS19-0A	3P-15-SD	20,0	15,0	-	32,0	54,0	15500	82	0,86	776,2	56,5					
8261NS20-0A	3P-18.5-SD	25,0	18,5	-	40,0	73,0	15500	82	0,87	841,5	62,0					
8261NS21-0A	3P-22-SD	30,0	22,0	-	47,0	85,0	15500	82	0,86	906,5	68,8					
8261NS23-0A	3P-30-SD	40,0	30,0	-	64,1	124,0	27500	83	0,85	1.036,6	84,6					
8261NS25-0A	3P-37-SD	50,0	37,0	-	80,0	130,0	27500	84	0,86	1.404,9	136,0					
8261NS26-0A	3P-45-SD	60,0	45,0	-	97,3	161,0	27500	82	0,85	1.573,8	154,0					

### Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Κλάση μόνωσης **F**, βαθμός προστασίας **IP68**, τυποποίηση κατά **NEMA 6"**
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης Sand Fighter για προστασία από άμμο
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού έως 30Kw **30°C** / 37-45Kw έως **50°C**
- ▲ Κατάλληλοι και για οριζόντια τοποθέτηση

### Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Αισθητήριο θερμοκρασίας **PT100**
- ▲ Έκδοση από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI316, AISI904L** κατόπιν ζήτησης
- ▲ Έκδοση με αξονικό φορτίο 45KN, κατόπιν ζήτησης

Σετ ανοξείδωτων βιδών σύνδεσης με την αντλία

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΤΙΜΗ
0082N999-0A	6" Inox bolt	25,00 € / σετ

Ανοξείδωτοι υδrolίπαντοι περιελίξιμοι υποβρύχιοι τριφασικοί κινητήρες υψηλού βαθμού αποδόσεως. Με καλώδιο μήκους 4 m.

**MS201**
**8"**
**Διάμετρος Ø193 mm**
**8" ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ 3x400V / 50 Hz Υδrolίπαντοι - Περιελίξιμοι**
**MS201 / D.O.L.**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Amp)		ΑΞΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ %	ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟ cosφ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ		
		HP	kW		Ευρώ (€)	I <sub>N</sub>				I <sub>A</sub>	N		L	M
8211AS32-0A	MS201-40	40,00	30,00	-	61,0	325,1	45000	84,0	0,85	845	126,0			
8211AS34-0A	MS201-50	50,00	37,00	-	74,0	400,3	45000	85,0	0,85	925	142,0			
8211AS35-0A	MS201-60	60,00	45,00	-	89,0	469,9	45000	86,0	0,86	995	156,0			
8211AS36-0A	MS201-70	70,00	52,00	-	103,0	566,5	45000	86,0	0,85	1.065	170,0			
8211AS37-0A	MS201-75	75,00	55,00	-	111,0	566,1	45000	85,8	0,86	1.065	170,0			
8211AS38-0A	MS201-80	80,00	60,00	-	118,0	638,4	45000	86,5	0,85	1.135	184,0			
8211AS39-0A	MS201-90	90,00	67,00	-	131,0	771,6	45000	87,0	0,84	1.235	204,0			
8211AS40-0A	MS201-100	100,00	75,00	-	147,0	899,6	45000	87,7	0,84	1.335	223,0			
8211AS41-0A	MS201-113	113,00	83,00	-	166,0	1012,6	45000	87,5	0,84	1.415	239,0			
8211AS42-0A	MS201-125	125,00	92,00	-	177,0	1085,0	45000	88,0	0,86	1.495	255,0			
8211AS43-0A	MS201-150	150,00	110,00	-	214,0	1326,8	45000	87,6	0,85	1.585	273,0			


**8" ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ 3x400V / 50 Hz Υδrolίπαντοι - Περιελίξιμοι**
**MS201 / Υ-Δ**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Amp)		ΑΞΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ %	ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟ cosφ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ		
		HP	kW		Ευρώ (€)	I <sub>N</sub>				I <sub>A</sub>	N		L	M
8261AS32-0A	MS201-40	40,00	30,00	-	61,0	108,3	45000	84,0	0,85	845	126,0			
8261AS34-0A	MS201-50	50,00	37,00	-	74,0	133,3	45000	85,0	0,85	925	142,0			
8261AS35-0A	MS201-60	60,00	45,00	-	89,0	156,5	45000	86,0	0,86	995	156,0			
8261AS36-0A	MS201-70	70,00	52,00	-	103,0	188,6	45000	86,0	0,85	1.065	170,0			
8261AS37-0A	MS201-75	75,00	55,00	-	111,0	188,5	45000	85,8	0,86	1.065	170,0			
8261AS38-0A	MS201-80	80,00	60,00	-	118,0	212,6	45000	87,0	0,85	1.135	184,0			
8261AS39-0A	MS201-90	90,00	67,00	-	131,0	256,9	45000	87,0	0,84	1.235	204,0			
8261AS40-0A	MS201-100	100,00	75,00	-	147,0	299,6	45000	87,7	0,84	1.335	223,0			
8261AS41-0A	MS201-113	113,00	83,00	-	166,0	337,2	45000	87,5	0,84	1.415	239,0			
8261AS42-0A	MS201-125	125,00	92,00	-	177,0	361,3	45000	88,0	0,86	1.495	255,0			
8261AS43-0A	MS201-150	150,00	110,00	-	214,0	441,8	45000	87,6	0,85	1.585	273,0			

**Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :**

- ▲ Βαθμός προστασίας **IP68**, τυποποίηση κατά **NEMA 8"**
- ▲ Προστασία από άμμο μέσω τριπλού συστήματος στεγανοποίησης
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού ≤75Kw **30°C** / 83-92Kw **25°C** / 110Kw **40°C**
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβαπτίσεως έως **200 m**

**Προαιρετικές επιλογές :**

- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση κινητήρα έως 75 Kw **448,00€** / για > 75Kw Τ.κ.ζ.
- ▲ Αισθητήριο θερμοκρασίας **PT100**
- ▲ Έκδοση με μόνωση περιέλιξης **PE2/PA**
- ▲ Ειδικά κράματα μετάλλων διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης, όπως φωσφορούχο ορείχαλκο **G-CuSn10** (Marine Bronze), ανοξείδωτο χάλυβα **AI316** (1.4408) και **Duplex** (1.4362), Τ.κ.ζ.

# ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ για γεωτρήσεις 8"



Ανοξείδωτοι υδρολίπαντοι υποβρύχιοι κινητήρες υψηλού βαθμού αποδόσεως και με απολύτως στεγανό στάτη (μέσα σε ρητίνη). Με αντικαθιστώμενο καλώδιο μήκους 8 m.

**3P**

**8"**

Διάμετρος  $\varnothing$  190.50 mm

## 8" ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ 3x400V / 50 Hz Υδρολίπαντοι

**3P / D.O.L.**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Amp)		ΑΞΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ
		HP	kW		Ευρώ (€)	I <sub>N</sub>				I <sub>A</sub>	L	
8211N034-0A	<b>3P-37</b>	50	37	-	75	507	45.000	0,89	87	1.000	157	
8211N035-0A	<b>3P-45</b>	60	45	-	89	612	45.000	0,89	87	1.077	172	
8211N037-0A	<b>3P-55</b>	75	55	-	111	819	45.000	0,89	88	1.394	202	
8211N040-0A	<b>3P-75</b>	100	75	-	148	1.099	45.000	0,89	88	1.496	245	
8211N042-0A	<b>3P-92</b>	125	93	-	194	1.265	45.000	0,86	87	1.748	318	

## 8" ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ 3x400/690V / 50 Hz Υδρολίπαντοι

**3P / Υ-Δ**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Amp)		ΑΞΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ
		HP	kW		Ευρώ (€)	I <sub>N</sub>				I <sub>A</sub>	L	
8261N034-0A	<b>3P-37-SD</b>	50	37	-	75	169	45.000	0,89	87	1.000	157	
8261N035-0A	<b>3P-45-SD</b>	60	45	-	89	204	45.000	0,89	87	1.077	172	
8261N037-0A	<b>3P-55-SD</b>	75	55	-	111	273	45.000	0,89	88	1.394	202	
8261N040-0A	<b>3P-75-SD</b>	100	75	-	148	366	45.000	0,89	88	1.496	245	
8261N042-0A	<b>3P-92-SD</b>	125	93	-	194	422	45.000	0,86	87	1.748	318	

Σετ ανοξείδωτων βιδών σύνδεσης με την αντλία

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΤΙΜΗ
0082N999-0A	6" Inox bolt	25,00 € / σετ

### Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Κλάση μόνωσης F, βαθμός προστασίας **IP68**, τυποποίηση κατά **NEMA 8"**
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης Sand Fighter για προστασία από άμμο
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού έως **30°C**
- ▲ Κατάλληλοι και για οριζόντια τοποθέτηση

### Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Αισθητήριο θερμοκρασίας **PT100**
- ▲ Έκδοση από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI316** κατόπιν ζήτησης



# ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ για γεωτρήσεις 8"

Ανοξείδωτοι υδρολίπαντοι περιελίξιμοι υποβρύχιοι κινητήρες υψηλού βαθμού αποδόσεως. Με αντικαθιστώμενο καλώδιο μήκους 8 m.

RW

8"

Διάμετρος  $\varnothing$  189.00 mm

## 8" ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ 3x400V / 50 Hz Υδρολίπαντοι - Περιελίξιμοι

## 8RW / D.O.L.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Amp)		ΑΞΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	ΣΥΝΗΜΙΤΩΝΟ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ				
		HP	kW		Ευρώ (€)	I <sub>N</sub>				I <sub>A</sub>	N		%	cosφ	L	M
															mm	kg
8211NW32-0A	8RW-30-380-50-W	40	30	-	63	300	45.000	0,89	83	1.140	140					
8211NW34-0A	8RW-37-380-50-W	50	37	-	79	378	45.000	0,88	84	1.140	140					
8211NW35-0A	8RW-45-380-50-W	60	45	-	93	491	45.000	0,88	85	1.230	156					
8211NW36-0A	8RW-52-380-50-W	70	52	-	107	575	45.000	0,89	85	1.340	179					
8211NW37-0A	8RW-56-380-50-W	75	55	-	114	624	45.000	0,88	86	1.340	179					
8211NW38-0A	8RW-60-380-50-W	80	60	-	122	698	45.000	0,89	87	1.470	198					
8211NW39-0A	8RW-67-380-50-W	90	67	-	137	759	45.000	0,89	86	1.470	198					
8211NW40-0A	8RW-75-380-50-W	100	75	-	154	892	45.000	0,89	86	1.560	215					
8211NW41-0A	8RW-83-380-50-W	113	83	-	166	1.019	45.000	0,89	87	1.560	247					
8211NW42-0A	8RW-93-380-50-W	125	92	-	188	1.186	45.000	0,88	88	1.740	247					

## 8" ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ 3x400/690V / 50 Hz Υδρολίπαντοι - Περιελίξιμοι

## 8RW / Υ-Δ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Amp)		ΑΞΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	ΣΥΝΗΜΙΤΩΝΟ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ				
		HP	kW		Ευρώ (€)	I <sub>N</sub>				I <sub>A</sub>	N		%	cosφ	L	M
															mm	kg
8261NW32-0A	8RW-30-380-50-W-SD	40	30	-	63	100	45.000	0,89	83	1.140	140					
8261NW34-0A	8RW-37-380-50-W-SD	50	37	-	79	126	45.000	0,88	84	1.140	140					
8261NW35-0A	8RW-45-380-50-W-SD	60	45	-	93	164	45.000	0,88	85	1.230	156					
8261NW36-0A	8RW-52-380-50-W-SD	70	52	-	107	192	45.000	0,89	85	1.340	179					
8261NW37-0A	8RW-56-380-50-W-SD	75	55	-	114	208	45.000	0,88	86	1.340	179					
8261NW38-0A	8RW-60-380-50-W-SD	80	60	-	122	233	45.000	0,89	87	1.470	198					
8261NW39-0A	8RW-67-380-50-W-SD	90	67	-	137	253	45.000	0,89	86	1.470	198					
8261NW40-0A	8RW-75-380-50-W-SD	100	75	-	154	297	45.000	0,89	86	1.560	215					
8261NW41-0A	8RW-83-380-50-W-SD	113	83	-	166	340	45.000	0,89	87	1.560	247					
8261NW42-0A	8RW-93-380-50-W-SD	125	92	-	188	395	45.000	0,88	88	1.740	247					

### Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Βαθμός προστασίας **IP68**, τυποποίηση κατά **NEMA 8"**
- ▲ Μηχανικός στυπιοθλίπτης Sand Fighter για προστασία από άμμο
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος έως **30°C**
- ▲ Κατάλληλοι και για οριζόντια τοποθέτηση (εξαίρεση η ισχύς των 93Kw)

### Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Αισθητήριο θερμοκρασίας **PT100**
- ▲ Έκδοση με μόνωση περιελίξης **PE2/PA** για θερμοκρασία περιβάλλοντος έως **50°C** με επιβάρυνση
- ▲ Έκδοση από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI316, AISI904L** κατόπιν ζήτησης

Σετ ανοξείδωτων βιδών σύνδεσης με την αντλία

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΤΙΜΗ
0082N999-0A	6" Inox bolt	25,00 € / σετ



# ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ για γεωτρήσεις 10"



Ανοξείδωτοι υδρολίπαντοι περιελίξιμοι υποβρύχιοι τριφασικοί κινητήρες υψηλού βαθμού αποδόσεως. Απ' ευθείας εκκινήσεως ή αστέρα-τρίγωνο.

**MS251**

**10"**

Διάμετρος  $\varnothing 236$  mm

## 10" ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ 3x400V / 50 Hz Υδρολίπαντοι - Περιελίξιμοι

MS251 / D.O.L.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Amp)		ΑΞΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	ΣΥΝΗΜΠΤΟΝΟ	ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ
		HP	kW		Ευρώ (€)	I <sub>N</sub>				I <sub>A</sub>	N
		%	cosφ		mm	kg					
8210AS40-0A	<b>MS251-100</b>	100,00	75,00	-	143,0	715,0	70000	85,2	0,88	1.190	306,0
8210AS42-0A	<b>MS251-125</b>	125,00	92,00	-	168,0	1061,8	70000	87,6	0,88	1.310	335,0
8210AS43-0A	<b>MS251-150</b>	150,00	110,00	-	200,0	1286,0	70000	89,4	0,89	1.430	364,0
8210AS44-0A	<b>MS251-180</b>	180,00	132,00	-	245,0	1629,3	70000	88,5	0,88	1.570	398,0
8210AS45-0A	<b>MS251-200</b>	200,00	150,00	-	270,0	1887,3	70000	89,2	0,90	1.660	420,0
8210AS47-0A	<b>MS251-230</b>	230,00	170,00	-	308,0	2103,6	70000	89,8	0,89	1.800	454,0
8210AS46-0A	<b>MS251-250</b>	250,00	185,00	-	325,0	2190,5	70000	90,8	0,90	1.910	481,0

### Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Βαθμός προστασίας **IP68**
- ▲ Προστασία από άμμο μέσω τριπλού συστήματος στεγανοποίησης
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού έως 75-110Kw **30°C** / 132-150Kw **25°C** / 170-185Kw **15°C**
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβαπτίσεως έως **200 m**

### Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση κινητήρα, **Τ.κ.ζ.**
- ▲ Αισθητήριο θερμοκρασίας **PT100**
- ▲ Έκδοση με μόνωση περιέλιξης **PE+PA** για θερμοκρασία νερού έως **50°C**, **Τ.κ.ζ.**
- ▲ Ειδικά κράματα μετάλλων διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης, όπως φωσφορούχο ορείχαλκο **G-CuSn10** (Marine Bronze), ανοξείδωτο χάλυβα **AISI316** (1.4408) και **Duplex** (1.4362), **Τ.κ.ζ.**

# ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ για γεωτρήσεις 12"

Ανοξείδωτοι υδρόλιπαντοι περιελίξιμοι υποβρύχιοι τριφασικοί κινητήρες υψηλού βαθμού αποδόσεως. Απ' ευθείας εκκινήσεως ή αστέρα-τρίγωνο.

**MS300**

**12"**

Διάμετρος  $\varnothing 288$  mm

**12" ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ 3x400V / 50 Hz Υδρόλιπαντοι - Περιελίξιμοι**

**MS300 / D.O.L.**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€/τεμ.)	ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Amp)		ΑΞΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	ΣΥΝΗΜΠΤΟΝΟ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ		
		HP	kW		Ευρώ (€)	I <sub>n</sub>				I <sub>λ</sub>	N		L	M
8262AS45-0A	<b>MS300-200</b>	200,00	150,00	-	61,0	108,3	70000	88,0	0,87	1.440	385,0			
8262AS46-0A	<b>MS300-250</b>	250,00	185,00	-	74,0	133,3	70000	89,7	0,88	1.610	515,0			
8262AS48-0A	<b>MS300-300</b>	300,00	220,00	-	89,0	156,5	70000	91,0	0,89	1.760	630,0			
8262AS49-0A	<b>MS300-350</b>	350,00	260,00	-	103,0	188,6	70000	92,0	0,90	1.910	697,0			
8262AS50-0A	<b>MS300-400</b>	400,00	300,00	-	111,0	188,5	70000	91,0	0,89	2.060	765,0			



## Τεχνικά στοιχεία – Γενικά χαρακτηριστικά :

- ▲ Βαθμός προστασίας **IP68**
- ▲ Προστασία από άμμο μέσω τριπλού συστήματος στεγανοποίησης
- ▲ Μέγιστη θερμοκρασία νερού 150-185Kw έως **35°C** / 220-300Kw έως **30°C**
- ▲ Μόνωση περιέλιξης **PE+PA**
- ▲ Μέγιστο βάθος εμβάπτισεως έως **200 m**

## Προαιρετικές επιλογές :

- ▲ Επιβάρυνση για οριζόντια τοποθέτηση κινητήρα, **Τ.κ.ζ.**
- ▲ Αισθητήριο θερμοκρασίας **PT100**
- ▲ Ειδικά κράματα μετάλλων διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης, όπως φωσφορούχο ορείχαλκο **G-CuSn10** (Marine Bronze), ανοξείδωτο χάλυβα **AISI316** (1.4408) και **Duplex** (1.4362), **Τ.κ.ζ.**



**XS 151**  
AISI316

**XNR 201**  
AISI316

**XS 181**  
AISI316

**XS 252**  
AISI316

**XS 302**  
AISI316

**SB 350**  
BRONZE



**MSB 300**

BRONZE



**MSXD 251**

DUPLEX



**MSX 201**

AISI316



**MSB 152**

BRONZE



**CL 140**

CAST IRON



**CLX 95**

AISI304