

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΑΝΤΙΕΣ (ΕΩΣ 40°C)



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
1	307005	DKM 60-1	0,5	220	1"X 1"	4,5	K/Q 0 0,5 0,8 1,1 1,5 1,9 M/Y 35 27 22 14 6 1
2	307007	DKM 80-1	1,0	220	1"X 1"	9,2	K/Q 0 0,5 1,0 1,9 2,6 3,0 M/Y 65 54 43 25 10 2

- ΑΞΟΝΑΣ INOX (AISI 304)
- ΦΤΕΡΩΤΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 8 ΜΕΤΡΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΑΝΤΙΕΣ (ΕΩΣ 80°C)



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
3	304002	SP-050CM	0,5	220	1"X 1"	5,8	K/Q 0 0,6 1,2 1,8 2,4 3,0 3,6 M/Y 40 32 23 13 4 1
4	304004	SP-100CM	1,0	220	1"X 1"	9,5	K/Q 0 0,6 1,2 1,8 2,4 3,0 3,6 M/Y 64 54 40 29 20 11 3

- ΑΞΟΝΑΣ INOX (AISI 416)
- ΦΤΕΡΩΤΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 7 ΜΕΤΡΑ

ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ "COMPACT"



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
5	303015	MPXP-801	1,08	220	1"X 1"	10,0	K/Q 0 0,9 1,5 1,9 2,6 3,0 M/Y 40 35 30 25 15 5

- ΟΙ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΑΝΤΙΕΣ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΝΤΙΑΣ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΝΤΑΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ - ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ - ΚΑΛΩΔΙΟ 1,2 ΜΤ ΜΕ ΦΙΣ - ΔΙΑΚΟΠΗ ON - OFF
- ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ): 49 x 30 cm
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 8 ΜΕΤΡΑ

ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ "JET" (ΕΩΣ 60°C)



HIGH FLOW

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
6	307010	JET 750 AM	1,0	220	1"X 1"	14	K/Q 0 1,0 2,1 2,9 4,0 5,1 M/Y 42 33 28 23 18 5
7	307012	JET 1100AH	1,5	220	1 1/4 X1"	25	K/Q 0 1,0 2,0 3,2 5,2 5,8 M/Y 52 44 37 31 21 6
8	307014	JET 1500AH	2,0	220	1 1/4 X1"	26	K/Q 0 0,8 1,8 3,8 5,0 5,8 M/Y 62 53 46 33 25 6

- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 8 ΜΕΤΡΑ
- ΑΞΟΝΑΣ INOX (AISI 304)
- ΦΤΕΡΩΤΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ

soggia



ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ "JET" (ΕΩΣ 50°C)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ									
1	304006	SJ-100 CM	1.0	220	1"X 1"	15.0	K/Q	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6		
							M/Y	54	47	38	33	30	25	23		
2	304007	SJ-100 AM	1.0	220	1"X 1"	15.7	K/Q	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6		
							M/Y	54	47	38	33	30	25	23		

- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 7 ΜΕΤΡΑ - ΑΞΟΝΑΣ INOX (AISI 416)
- ΦΤΕΡΩΤΗ : SJ-100 CM - NORYL
- SJ-100 AM - ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ

soggia



ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ "JET" ΥΨΗΛΩΝ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ (ΕΩΣ 50°C)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ									
3	304008	SJ-150 CM	1.5	220	1 1/4 X1"	24.6	K/Q	0	0.9	2.1	3.0	4.2	4.8	5.4		
							M/Y	56	47	38	33	27	25	22		
4	304010	SJ-209 AM	2.0	220	1 1/2 X1"	27.7	K/Q	0	1.8	3.0	4.2	4.8	6.0	7.2		
							M/Y	64	54	48	43	41	36	32		
5	304012	SJ-209 T	2.0	380	1 1/2 X1"	27.7	K/Q	0	1.8	3.0	4.2	4.8	6.0	7.2		
							M/Y	64	54	48	43	41	36	32		

- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 7 ΜΕΤΡΑ - ΑΞΟΝΑΣ INOX (AISI 416)
- ΦΤΕΡΩΤΗ : SJ-150 - NORYL
- SJ-209 - ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ

ELITE



ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ "JET" INOX (ΕΩΣ 60°C)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ									
6	307020	JET 750 SC	1.0	220	1"X 1"	9.7	K/Q	0	0.6	1.8	2.4	3.8	4.0			
							M/Y	50	44	35	30	22	3			

- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 8 ΜΕΤΡΑ
- ΑΞΟΝΑΣ INOX (AISI 304)
- ΦΤΕΡΩΤΗ NORYL

INOX

ELITE



ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΟΒΑΘΜΙΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ (ΕΩΣ 60°C)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ									
7	307040	DSM 70	2.0	220	2"X2"	23	K/Q	4	9	12	19	24				
							M/Y	25	23	21	18	12				
8	307042	DSM 80	3.0	220	2"X2"	28	K/Q	4	10	18	25	30				
							M/Y	34	30	26	20	15				
9	307044	DSM 80	3.0	380	2"X2"	28	K/Q	4	10	18	25	30				
							M/Y	34	30	26	20	15				

- ΑΞΟΝΑΣ INOX (AISI 304)
- ΦΤΕΡΩΤΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ



ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΟΒΑΘΜΙΕΣ ΠΟΛΥΚΥΒΙΚΕΣ (ΕΩΣ 50°C)

soggia



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
1	304020	SCI-100M	1,0	220	1 1/2 X 1 1/2"	13,9	K/Q 0 2,4 4,8 9,6 12 17 19,2 M/Y 19 17 16 14 13 8 6

- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 3 ΜΕΤΡΑ
- ΑΞΟΝΑΣ INOX (AISI 416)
- ΦΤΕΡΩΤΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ

ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΟΒΑΘΜΙΕΣ ΠΟΛΥΚΥΒΙΚΕΣ (ΕΩΣ 50°C)

soggia



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
2	304021	SC2-150CM	1,5	220	2" X 2"	22,1	K/Q 0 6,0 12 18 24 36 42 M/Y 14 13 12 11 9 6 3
3	304022	SC2-150T	1,5	380	2" X 2"	22,1	K/Q 0 6,0 12 18 24 36 42 M/Y 14 13 12 11 9 6 3
4	304026	SC3-200M	2,0	220	3" X 3"	24,5	K/Q 0 12 18 30 42 48 60 M/Y 13 12 11 10 7 6 2
5	304027	SC3-200T	2,0	380	3" X 3"	24,5	K/Q 0 12 18 30 42 48 60 M/Y 13 12 11 10 7 6 2
6	304029	SC4-400T	4,0	380	4" X 4"	36,9	K/Q 0 6 24 36 54 78 90 M/Y 20 19 18 17 13 7 3

- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 3 ΜΕΤΡΑ
- ΑΞΟΝΑΣ INOX (AISI 416)
- ΦΤΕΡΩΤΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ

ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΟΒΑΘΜΙΕΣ (ΕΩΣ 60°C)

ELITE



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
7	307024	DCM 158	1,0	220	1" X 1"	14	K/Q 0 1,0 1,9 3,0 4,5 5,7 M/Y 32 30 28 25 18 5
8	307026	DCM 170	1,5	220	1 1/4 X 1"	20	K/Q 0 3,0 3,5 4,8 6,0 7,8 M/Y 41 35 32 30 23 20

- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 8 ΜΕΤΡΑ
- ΑΞΟΝΑΣ INOX (AISI 304)
- ΦΤΕΡΩΤΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ

ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΟΒΑΘΜΙΕΣ (ΕΩΣ 80°C)

soggia



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
9	304050	SCM-100CM	1,0	220	1" X 1"	13,7	K/Q 0 1,2 2,4 3,6 4,8 5,2 6,0 M/Y 33 31 30 28 25 23 21
10	304052	SCM-100T	1,0	380	1" X 1"	13,7	K/Q 0 1,2 2,4 3,6 4,8 5,2 6,0 M/Y 33 31 30 28 25 23 21
11	304053	SCM-150CM	1,5	220	1 1/4 X 1"	19,8	K/Q 0 1,2 2,4 3,6 4,8 6,0 7,2 M/Y 40 38 36 35 33 31 30
12	304054	SCM-150T	1,5	380	1 1/4 X 1"	19,1	K/Q 0 1,2 2,4 3,6 4,8 6,0 7,2 M/Y 40 38 36 35 33 31 30
13	304055	SCM-200M	2,0	220	1 1/4 X 1"	24,4	K/Q 0 1,2 2,4 3,6 6,0 7,2 8,4 M/Y 47 45 44 43 39 36 33
14	304056	SCM-200T	2,0	380	1 1/4 X 1"	22,7	K/Q 0 1,2 2,4 3,6 6,0 7,2 8,4 M/Y 47 45 44 43 39 36 33
15	304057	SCM-300T	3,0	380	1 1/4 X 1"	23,5	K/Q 0 1,2 2,4 3,6 6,0 7,2 8,4 M/Y 52 51 49 48 44 41 38

- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 7 ΜΕΤΡΑ – ΑΞΟΝΑΣ INOX (AISI 416)
- ΦΤΕΡΩΤΗ : SCM-100 - NORYL
- SCM-150 - SCM-200 - SCM-300 ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ

soggia

ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΔΙΒΑΘΜΙΕΣ ΠΟΛΥΚΥΒΙΚΕΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ (ΕΩΣ 45°C)



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ								
1	304060	SBC-200M	2.0	220	1" X 1"	22.8	K/Q	0	1.5	3	4.5	6	7	9	
							M/Y	43	42.5	41.5	40.5	39	35	32	
2	304062	SBC-300 T	3.0	380	1 1/2 X 1 1/4	23	K/Q	0	3.5	4.5	6	9	12	15	
							M/Y	45.5	45	44	42	38	30	19	

- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 7 ΜΕΤΡΑ
- ΑΞΟΝΑΣ INOX (AISI 416)
- ΦΤΕΡΩΤΕΣ NORYL

ELITE

ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΔΙΒΑΘΜΙΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ (ΕΩΣ 60°C)



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ								
3	307030	2DCM25-140	1.5	220	1 1/2 X 1"	20	K/Q	0	5.4	5.8	6.0	6.6	8.4		
							M/Y	47	40	36	33	30	20		
4	307032	2DCM25-160B	2.0	220	1 1/2 X 1"	25	K/Q	0	4.2	5.4	5.8	6.6	9.0		
							M/Y	52	50	45	42	40	23		
5	307034	2DC25-160B	2.0	380	1 1/2 X 1"	25	K/Q	0	4.2	5.4	5.8	6.6	9.0		
							M/Y	52	50	45	42	40	23		
6	307036	2DC25-160A	3.0	380	1 1/2 X 1 1/4	27	K/Q	0	4.2	5.4	6.6	9.0	10		
							M/Y	66	60	55	50	40	23		

- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 8 ΜΕΤΡΑ
- ΑΞΟΝΑΣ INOX (AISI 304)
- ΦΤΕΡΩΤΕΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΕΣ

soggia

ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΔΙΒΑΘΜΙΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ (ΕΩΣ 80°C)



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ								
7	304030	SCB-100 M	1.0	220	1 1/4 X 1"	15.8	K/Q	0	0.9	1.8	2.4	3.6			
							M/Y	41	40	36	32	34			
8	304032	SCB-150 M	1.5	220	1 1/4 X 1"	23.6	K/Q	0	0.9	1.8	2.4	3.6	4.8		
							M/Y	52	50	48	47	42	36		
9	304034	SCB-200 M	2.0	220	1 1/4 X 1"	25.4	K/Q	0	0.9	1.8	2.4	3.6	4.8	6.0	
							M/Y	65	64	62	61	57	52	48	
10	304036	SCB-200 T	2.0	380	1 1/4 X 1"	24	K/Q	0	0.9	1.8	2.4	3.6	4.8	6.0	
							M/Y	65	64	62	61	57	52	48	
11	304038	SCB-300 T	3.0	380	1 1/4 X 1"	24.7	K/Q	0	0.9	1.8	3.6	4.8	6.0	7.2	
							M/Y	67	66	65	61	56	50	45	
12	304039	SCB-400 T	4.0	380	1 1/2 X 1 1/4	42.3	K/Q	0	1.8	3.6	4.8	6.0	7.2	9.6	
							M/Y	75	72	68	64	61	56	43	
13	304040	SCB-550 T	5.5	380	1 1/2 X 1 1/4	44.8	K/Q	0	1.8	3.6	4.8	7.2	9.6	10.8	
							M/Y	85	83	78	74	66	52	40	
14	304041	SCB-750 T	7.5	380	1 1/2 X 1 1/4	45.2	K/Q	0	1.8	3.6	4.8	7.2	9.6	10.8	
							M/Y	95	92	87	83	75	59	42	

- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 7 ΜΕΤΡΑ
- ΑΞΟΝΑΣ INOX (AISI 416)
- ΦΤΕΡΩΤΕΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΕΣ

ΠΟΛΥΒΑΘΜΙΕΣ ΑΘΟΥΡΒΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ (ΕΩΣ 60°C)



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
1	307022	DJSM102-5	1,8	220	1"X 1"	11,5	K/Q 0 1,1 2,0 3,1 4,9 5,4 M/Y 54 50 45 37 22 5

- ΑΞΟΝΑΣ INOX (AISI 304)
- ΦΤΕΡΩΤΕΣ NORYL
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 8 ΜΕΤΡΑ



ΠΟΛΥΒΑΘΜΙΕΣ ΑΘΟΥΡΒΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ (ΕΩΣ 85°C)



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
2	113124	ECHM2-60	1,0	220	1"X 1"	13,7	K/Q 0 0,6 1,2 2,4 3,0 3,6 M/Y 53 50 45 36 30 23
3	113128	ECHM4-60	1,5	220	1 1/4 X1"	15,6	K/Q 0 1,0 3,0 4,0 5,0 7,0 M/Y 58 55 48 43 39 26

- ΑΞΟΝΑΣ INOX (AISI 304)
- ΦΤΕΡΩΤΕΣ INOX
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 8 ΜΕΤΡΑ

ΠΟΛΥΒΑΘΜΙΕΣ ΑΘΟΥΡΒΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ (ΕΩΣ 35°C)



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
4	301050	CMH 16.90	1,2	220	1"X 1"	9,2	K/Q 0,6 1,2 1,8 2,4 3,0 3,5 M/Y 60 52 38 32 20 10
5	301054	CMH 26.120	1,6	220	1"X 1"	14,5	K/Q 1,5 3,0 4,5 6,0 6,9 M/Y 73 61 45 24 16
6	301056	CMH 27.150M	2,0	220	1"X 1"	16,0	K/Q 1,5 3,0 4,5 6,0 6,9 M/Y 85 75 58 34 25
7	301058	CMH 27.150T	2,0	380	1"X 1"	16,0	K/Q 1,5 3,0 4,5 6,0 6,9 M/Y 85 75 58 34 25

- ΦΤΕΡΩΤΕΣ INOX

ΠΟΛΥΒΑΘΜΙΕΣ ΑΝΤΙΛΙΕΣ ΚΑΘΕΤΕΣ (ΕΩΣ 35°C)



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
8	301060	CMV-35M	2,0	220	1 1/2 X1 1/4	24,0	K/Q 3,0 6,0 7,5 9,0 11,0 M/Y 61 50 42 30 10
9	301062	CMV-35T	2,0	380	1 1/2 X1 1/4	24,0	K/Q 3,0 6,0 7,5 9,0 11,0 M/Y 61 50 42 30 10
10	301064	CMV-36T	3,0	380	1 1/2 X1 1/4	24,5	K/Q 3,0 6,0 7,5 9,0 11,0 M/Y 74 61 51 38 10
11	301066	CMV-38T	4,0	380	1 1/2 X1 1/4	28,0	K/Q 3,0 6,0 7,5 9,0 11,0 M/Y 93 75 60 44 10

- ΦΤΕΡΩΤΕΣ INOX

soggia

ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ ΥΨΗΛΩΝ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ (ΕΩΣ 80°C)

ΣΕΙΡΑ SN-32



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
1	304070	SN 32-160 B	4,0	380	50 X 32	43,5	K/Q 6 9 12 15 M/Y 44 42 39 35
2	304071	SN 32-160 A	5,5	380	50 X 32	46,1	K/Q 6 9 12 15 18 M/Y 57 54 52 48 46
3	304072	SN 32-200 B	7,5	380	50 X 32	65	K/Q 6 12 15 18 24 30 33 36 M/Y 53 51 49 47 43 38 33 29
4	304073	SN 32-200 A	10	380	50 X 32	72	K/Q 6 9 15 18 24 30 33 36 M/Y 62 61 59 57 52 47 44 40

- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 7 ΜΕΤΡΑ
- ΑΞΟΝΑΣ INOX (AISI 304)
- ΦΤΕΡΩΤΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ

soggia

ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ ΥΨΗΛΩΝ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ (ΕΩΣ 80°C)

ΣΕΙΡΑ SN-40



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
5	304075	SN 40-160 B	4,0	380	65 X 40	45,1	K/Q 9 18 21 24 27 30 33 36 M/Y 30 29 28 27 26 24 22 21
6	304076	SN 40-160 A	5,5	380	65 X 40	48	K/Q 9 18 21 24 27 30 33 36 M/Y 36 35 34 33 32 30 29 27
7	304077	SN 40-200 B	7,5	380	65 X 40	69,5	K/Q 15 18 21 24 27 30 33 36 M/Y 47 45 44 42 39 35 33 30
8	304078	SN 40-200 A	10	380	65 X 40	75,2	K/Q 15 18 21 24 27 30 33 36 M/Y 56 55 54 53 51 49 45 40
9	304079	SN 40-250 B	15	380	65 X 40	94	K/Q 9 18 21 24 27 30 33 36 42 M/Y 76 74 73 71 69 67 64 61 52
10	304080	SN 40-250 A	20	380	65 X 40	98	K/Q 9 18 21 24 27 30 33 36 42 M/Y 92 90 89 87 86 84 82 80 72

ΣΕΙΡΑ SN-50



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
11	304082	SN 50-160 B	7,5	380	65 X 50	67,5	K/Q 24 33 42 60 72 78 M/Y 31 29 28 23 19 17
12	304083	SN 50-160 A	10	380	65 X 50	72,6	K/Q 24 33 42 60 72 78 M/Y 37 36 35 31 27 24
13	304084	SN 50-200 B	15	380	65 X 50	85	K/Q 24 33 42 60 72 78 M/Y 51 49 47 39 31 29
14	304085	SN 50-200 A	20	380	65 X 50	94,5	K/Q 24 33 42 60 72 78 M/Y 58 57 55 49 43 39
15	304086	SN 50-250 B	25	380	65 X 50	135	K/Q 24 33 42 60 72 78 M/Y 79 77 74 67 62 60

- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 7 ΜΕΤΡΑ
- ΑΞΟΝΑΣ INOX (AISI 304)
- ΦΤΕΡΩΤΗ ΑΠΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ

ΠΙΕΣΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΑ (220V)

ΠΙΕΣΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ 24 LT ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ JET INOX



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
1	307060	JET 750SC (24 LT)	1.0	1"X 1"	14.5	K/Ω 0 0.6 1.8 2.4 3.8 4.0 M/Y 50 44 35 30 22 3

- ΑΞΟΝΑΣ INOX (AISI 304)
- ΦΤΕΡΩΤΗ NORYL
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 8 ΜΕΤΡΑ
- ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ) 60 x 60 cm
- ΚΑΛΩΔΙΟ 0,8 ΜΕΤΡΑ ΜΕ ΦΙΣ



ΠΙΕΣΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΔΟΧΕΙΟ 24 LT



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
2	303052	MPXI-1101 ALL	1,46	1"X 1"	14	K/Ω 0 0.9 2.4 2.9 3.8 4.5 M/Y 45 40 30 25 15 5

- ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ) 50 x 64 cm
- ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ
- ΚΑΛΩΔΙΟ 1,2 ΜΕΤΡΑ ΜΕ ΦΙΣ
- ΔΙΑΚΟΠΗ ON - OFF

ΠΙΕΣΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΔΟΧΕΙΟ 24 LT INOX



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΣΤΟΜΙΑ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
3	303054	MPXI 1301 ALL	1,73	1 1/4 X1"	15	K/Ω 0 1.5 2.8 3.3 4.1 4.8 M/Y 48 40 30 25 15 5

- ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ) 50 x 64 cm
- ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ
- ΚΑΛΩΔΙΟ 1,2 ΜΕΤΡΑ ΜΕ ΦΙΣ
- ΔΙΑΚΟΠΗ ON - OFF



ΠΙΕΣΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΑ

ELITE

soggia

OLIJU

ΠΙΕΣΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΑ ΜΕ ΔΟΧΕΙΟ

ΑΝΤΛΙΕΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ

A/A	ΟΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)
1	ELITE	DKM 60-1	0,5
2	SOGGIA	SP-050CM	0,5
3	ELITE	DKM 80-1	1,0
4	SOGGIA	SP-100CM	1,0

ΑΝΤΛΙΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ (JET)

A/A	ΟΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)
5	ELITE	JET 750 AM	1,0
6	SOGGIA	SJ 100 CM	1,0
7	SOGGIA	SJ 100 AM	1,0
8	ELITE	JET 1100 AH	1,5
9	SOGGIA	SJ -150 CM	1,5
10	ELITE	JET 1500 AH	2,0

ΑΝΤΛΙΕΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΔΙΒΑΘΜΙΕΣ

A/A	ΟΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)
11	SOGGIA	SCB-100M	1,0
12	SOGGIA	SCB-150M	1,5
13	ELITE	2 DCM 25-140	1,5
14	ELITE	2 DCM 25-160B	2,0

ΑΝΤΛΙΕΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΠΟΛΥΒΑΘΜΙΕΣ ΑΘΟΥΡΥΒΕΣ INOX

A/A	ΟΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)
15	ELITE	ECHM2-60	1,0
16	OLIJU	CMH 16.90	1,2
17	ELITE	ECH4-60	1,5
18	ELITE	DJSM 102-5	1,8



* ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ



ΑΝΤΙ ΓΙΑ



ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΤΙΜΗΣ ΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ



ΔΟΧΕΙΑ ΣΦΑΙΡΙΚΑ

ELITE



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) cm	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ	ΣΤΟΜΙΟ
1	113281	24 Lt	35 X 35 X 35	8 atm	1"

ΔΟΧΕΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΑ

ELITE



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) cm	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ	ΣΤΟΜΙΟ
2	113290	24 Lt	50 X 28 X 30	8 atm	1"

ΔΟΧΕΙΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ

ELITE



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) cm	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ	ΣΤΟΜΙΟ
3	113288	50 Lt	57 X 37 X 38	10 atm	1"
4	113289	60 Lt	68 X 37 X 39	10 atm	1"
5	113279	100 Lt	69 X 50 X 52	10 atm	1"

ΔΟΧΕΙΑ ΚΑΘΕΤΑ

ELITE



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) cm	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ	ΣΤΟΜΙΟ
6	113282	50 Lt	37 X 37 X 66	10 atm	1"
7	113283	60 Lt	37 X 37 X 77	10 atm	1"
8	113285	100 Lt	50 X 50 X 78	10 atm	1"

ΔΟΧΕΙΑ ΣΦΑΙΡΙΚΑ INOX

SHIMGE®



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) cm	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ	ΣΤΟΜΙΟ
9	118790	24 Lt	28 X 28 X 46	10 atm	1"

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟ - 10°C ΕΩΣ + 100C
- ΟΛΑ ΤΑ ΔΟΧΕΙΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΡΔΜ
- ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ 25 lt - 100 lt: 1.5 bar / 200 lt - 300 lt: 2 bar



ΔΟΧΕΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΩΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ELBI ΙΤΑΛΙΑΣ



ΔΟΧΕΙΑ ΣΦΑΙΡΙΚΑ



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) cm	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ	ΣΤΟΜΙΟ
1	127200	AS 25	24 Lt	36 X 36 X 36	8 atm	1"



ΔΟΧΕΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΑ



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) cm	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ	ΣΤΟΜΙΟ
2	127202	AC GPM 25	24 Lt	48 X 27 X 29	8 atm	1"



ΔΟΧΕΙΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) cm	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ	ΣΤΟΜΙΟ
3	127204	AFH 50	50 Lt	50 X 40 X 42	10 atm	1"
4	127206	AFH 60	60 Lt	65 X 40 X 48	10 atm	1"
5	127210	AFH 100	100 Lt	68 X 50 X 58	10 atm	1"



ΔΟΧΕΙΑ ΚΑΘΕΤΑ



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) cm	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ	ΣΤΟΜΙΟ
6	127212	AFV 50	50 Lt	40 X 40 X 57	10 atm	1"
7	127214	AFV 60	60 Lt	40 X 40 X 70	10 atm	1"
8	127218	AFV 100	100 Lt	50 X 50 X 74	10 atm	1"
9	127220	AFV 200	200 Lt	60 X 60 X 104	10 atm	1 1/4"
10	127222	AFV 300	300 Lt	65 X 65 X 102	10 atm	1 1/4"
11	127224	AFV 500	500 Lt	78 X 78 X 136	10 atm	1 1/4"

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟ - 10°C ΕΩΣ + 100°C
- ΟΛΑ ΤΑ ΔΟΧΕΙΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗ EPDM
- ΕΡΩΣΤΑΣΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ 2.5 bar

ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΙΕΣΤΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ

ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΔΟΧΕΙΩΝ (EPDM) - ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΔΟΧΕΙΩΝ



6

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	113295	ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΣΦΑΙΡΙΚΟ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ 24 ΛΙΤΡΩΝ
2	113296	ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΘΕΤΟ ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ 50 - 60 ΛΙΤΡΩΝ
3	113297	ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΘΕΤΟ ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ 80 - 100 ΛΙΤΡΩΝ
4	118871	ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΘΕΤΟ 200 ΛΙΤΡΩΝ
5	118872	ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΘΕΤΟ 300 ΛΙΤΡΩΝ
6	150151	ΦΛΑΝΤΖΑ ΔΟΧΕΙΟΥ D150-1"

ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΔΟΧΕΙΩΝ (EPDM)



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
7	177025	ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΣΦΑΙΡΙΚΟ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ 24 ΛΙΤΡΩΝ Ø80
8	127100	ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΘΕΤΟ ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ 50 ΛΙΤΡΩΝ Ø80
9	127110	ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΘΕΤΟ ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ 60 - 80 ΛΙΤΡΩΝ (1 ΤΡΥΠΑ) Ø80
10	127120	ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΘΕΤΟ ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ 100 ΛΙΤΡΩΝ (2 ΤΡΥΠΕΣ) Ø80
11	127130	ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΘΕΤΟ 200 ΛΙΤΡΩΝ Ø100
12	127140	ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΘΕΤΟ 200 - 300 ΛΙΤΡΩΝ Ø200
13	127150	ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΘΕΤΟ 500 ΛΙΤΡΩΝ Ø200

ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΔΟΧΕΙΩΝ (EPDM) - ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΔΟΧΕΙΩΝ



20 - 21

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
14	127230	ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΣΦΑΙΡΙΚΟ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ 24 ΛΙΤΡΩΝ
15	127232	ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΘΕΤΟ ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ 50 ΛΙΤΡΩΝ
16	127234	ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΘΕΤΟ ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ 60 - 80 - 100 ΛΙΤΡΩΝ
17	127236	ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΘΕΤΟ 200 ΛΙΤΡΩΝ
18	127238	ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΘΕΤΟ 300 ΛΙΤΡΩΝ
19	127240	ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΘΕΤΟ 500 ΛΙΤΡΩΝ
20	127242	ΦΛΑΝΤΖΑ ΔΟΧΕΙΟΥ D145-1" ΓΙΑ 24-50-60-80-100 LT
21	127244	ΦΛΑΝΤΖΑ ΔΟΧΕΙΟΥ D260,5mm-1 1/4" - 8 ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ 200-300-500 LT

ΑΝΤΛΙΕΣ ΣΥΝΤΡΙΒΑΝΙΩΝ - ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΠΗΓΑΔΙΩΝ

ELITE

ΑΝΤΛΙΕΣ ΣΥΝΤΡΙΒΑΝΙΩΝ (220V)

ΝΕΟ
ΕΙΔΟΣ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (Watt)	ΣΤΟΜΙΟ	Μ/Υ (MAX) (Mt)	Κ/Ω (MAX) (m3/h)
1	308120	SPA 4000B	75	1/2"	3,0	4,0
2	308122	SPA 5000B	85	1"	4,5	5,0
3	308124	SPA 6000B	105	1"	5,2	6,0

- ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 2 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ 35°C
- ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΙΤ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ



4



5



6

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΠΗΓΑΔΙΩΝ (ΤΟΥΛΟΥΜΠΑ)

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
4	303056	PF -75	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΠΗΓΑΔΙΩΝ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ: 1LT/PUSH
5	303057	PF -75P	ΒΑΣΗ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ(ΠΧΥ): 24X69 CM

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
6	303058	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΤΣΙΜΟΥΧΑ ΑΝΤΛΙΑΣ PF-75



ΚΙΤ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΑΝΤΛΙΩΝ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
7	303059	ΚΙΤ ASP-4	ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 1" - 4 ΜΕΤΡΩΝ ΜΕ ΠΟΤΗΡΙ ΕΝΙΣΜΑΤΩΜΕΝΟ
8	303060	ΚΙΤ ASP-7	ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 1" - 7 ΜΕΤΡΩΝ ΜΕ ΠΟΤΗΡΙ ΕΝΙΣΜΑΤΩΜΕΝΟ

ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

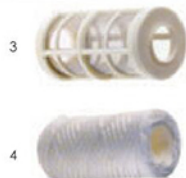


ΒΑΖΑ ΦΙΛΤΡΩΝ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΣΤΟΜΙΑ IN/OUT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ) cm	ΡΟΗ (MAX)	ΠΙΕΣΗ
1	165010A	MEDIUM	1" X 1" ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ	19,1 X 13,3	3500 L/Hr	8 Bar/45°C
2	165005A	SENIOR	1" X 1" ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ	31,5 X 13,3	3500 L/Hr	8 Bar/45°C

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΒΑΖΟ MEDIUM (ΜΕΣΑΙΟ)



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ) cm	ΡΟΗ (MAX)	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ
3	165020A	RL - 5	ΣΙΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ	12,5 X 7	800 L/Hr 45°C	ΑΦΑΙΡΕΙ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ (ΧΩΜΑ, ΣΚΟΥΡΙΑ) < 50 MICRO ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ - ΕΞΠΛΕΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕ 3 ΜΗΝΕΣ
4	165030A	FA - 5	ΝΗΜΑ	12,5 X 6,1	500 L/Hr 45°C	ΑΦΑΙΡΕΙ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ (ΧΩΜΑ, ΣΚΟΥΡΙΑ) < 25 MICRO ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ - ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΘΕ 3 ΜΗΝΕΣ

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΒΑΖΟ SENIOR (ΜΕΓΑΛΟ)



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠ) cm	ΡΟΗ (MAX)	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ
5	165028A	RL - 10	ΣΙΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ	25 X 7	1600 L/Hr 45°C	ΑΦΑΙΡΕΙ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ (ΧΩΜΑ, ΣΚΟΥΡΙΑ) < 50 MICRO ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ - ΕΞΠΛΕΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕ 3 ΜΗΝΕΣ
6	165026A	FA - 10	ΝΗΜΑ	25 X 6,1	1000 L/Hr 45°C	ΑΦΑΙΡΕΙ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ (ΧΩΜΑ, ΣΚΟΥΡΙΑ) < 25 MICRO ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ - ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΘΕ 3 ΜΗΝΕΣ
7	165022A	HA - 10	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΧΑΛΑΖΙΑ	25 X 7	1400 L/Hr 35°C	ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΑΛΑΤΩΝ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΜΠΟΙΛΕΡ ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΘΕ 12 ΜΗΝΕΣ
8	165024A	CA - 10	ΕΝΕΡΓΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ	25 X 7	600 L/Hr 35°C	ΑΦΑΙΡΕΙ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ (ΧΩΜΑ, ΣΚΟΥΡΙΑ, ΧΛΩΡΙΟ, ΧΗΜΙΚΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ) < 25 MICRO, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ - ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΘΕ 4 ΜΗΝΕΣ
9	165050A	AB - 10	ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ	25 X 7	300 L/Hr 45°C	ΑΦΑΙΡΕΙ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ (ΧΩΜΑ, ΣΚΟΥΡΙΑ) < 0,45 MICRO ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ - ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΘΕ 24 ΜΗΝΕΣ - ΕΞΠΛΕΝΕΤΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΘΕ 2 ΜΗΝΕΣ

39,50 €

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΦΙΛΤΡΩΝ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
10	165051A	K5	ΚΛΕΙΔΙ ΒΑΖΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ
11	165052A	K4	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΒΑΖΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ
12	165058	K9	ΦΛΑΤΖΑ ΦΙΛΤΡΩΝ
13	165055	K1	ΜΕΣΟΥΡΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΗ ΝΕΡΟΥ (1 - 10 ΚΛΙΜΑΚΑ)

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΙΕΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΕΣ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
1	177027	PM/5G 5.0bar/220V	ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 1.0bar-5.0bar SET: 1.4bar-2.8bar ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ: 0.6bar(min)-2.3bar(max)	ΣΠΕΙΡΩΜΑ 1/4F - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ IP44 ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (10A) ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 55°C (MAX)
2	177095	PM/12G 12.0bar/220V	ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 3.0bar-12.0bar SET: 5.0bar-7.0bar ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ: 1.5bar(min)-5.0bar(max)	ΣΠΕΙΡΩΜΑ 1/4F - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ IP44 ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (10A) ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 55°C (MAX)
3	177099	PT/12G 12.0bar/380V	ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 3.0bar-12.0bar SET: 5.0bar-7.0bar ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ: 1.5bar(min)-5.0bar(max)	ΣΠΕΙΡΩΜΑ 1/4F - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ IP44 ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (10A) ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 55°C (MAX)

ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΙ ΦΙΣ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
4	177028	PM/5G CA 5.0bar/220V	ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 1.0bar-5.0bar SET: 1.4bar-2.8bar ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ: 0.6bar(min)-2.3bar(max)	ΣΠΕΙΡΩΜΑ 1/4F - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ IP44 ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (10A) ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 55°C (MAX)

• ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΦΙΣ 1,4mt ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΠΑΡΟΧΗ 220V - ΚΑΛΩΔΙΟ 40cm ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ

Schneider
Electric

ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΕΣ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
5	3046600000	SQUARE - D FSG-2 5.0bar/220V	ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 1.0bar-5.0bar SET: 1.4bar-2.8bar ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ: 1.0bar(min)-2.3bar(max)	ΣΠΕΙΡΩΜΑ 1/4F - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ IP20 ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (10A) ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 55°C (MAX)

RANCO

ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΕΣ ΟΘΟΝΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
6	177005	RANCO-016 7.0bar/220V	ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 0.3bar-7.0bar	ΣΠΕΙΡΩΜΑ 1/4F - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ IP44 ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ -30°C ΕΩΣ +55°C

ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΕΣ ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ (220V)

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
7	177014	PMA - 12 12.0bar/220V	ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 3.0bar-12.0bar SET: 6.0bar ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ: 1.5bar(min)-5.0bar (max)	ΣΠΕΙΡΩΜΑ 1/4F - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ IP44 ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (10A) ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 55°C (MAX)

• ΔΙΑΘΕΤΕΙ 4 ΕΞΟΔΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΗ ON-OFF

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 220V

ELITE

BEST
PRICE

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΠΑΡΟΧΗ (MAX)
1	113280	PS 01B	10 bar	80 LT/MIN

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΤΟ ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ
- ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΤΛΙΕΣ ΕΩΣ 1,5HP - 10A(MAX)
- ΣΤΟΜΙΑ 1"x1"(M)
- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΞΗΡΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
- ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ - ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΙΣ
- ΠΕΡΙΟΧΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ 1.0-3.5bar

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 220V



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΠΑΡΟΧΗ (MAX)
2	1772000	BRIO 2000MT 4 STEPS	10 bar	80 LT/MIN

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΤΟ ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ
- ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΤΛΙΕΣ ΕΩΣ 2,0HP - 12A(MAX)
- ΣΤΟΜΙΑ 1"x1"(M)
- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΞΗΡΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
- ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ - ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ - ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΙΣ
- ΠΕΡΙΟΧΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ 1.0-3.5bar
- SET 1.5bar - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ IP65
- ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 55°C (MAX)
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ή ΚΑΘΕΤΗ ΘΕΣΗ

ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΝΕΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΝΕΡΟΥ. ΑΥΤΗ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΠΑΝΑΛΗΦΘΕΙ ΕΩΣ 4 ΦΟΡΕΣ ΣΕ ΔΙΑΣΤΗΜΑ 60 ΛΕΠΤΩΝ

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 220V



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΠΑΡΟΧΗ (MAX)
3	1772004A	BRIO TANK	10 bar	80 LT/MIN

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΤΟ ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ
- ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΤΛΙΕΣ ΕΩΣ 2,0HP - 12A(MAX)
- ΣΤΟΜΙΑ 1"x1"(M)
- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΞΗΡΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
- ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ - ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ - ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΙΣ
- ΠΕΡΙΟΧΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ 1.0-3.5bar
- SET 1.5bar - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ IP65
- ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 45°C (MAX)

ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ 0,4lt/1bar ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ EPDM ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΑΠΟ ΑΣΚΟΠΕΣ ΕΚΚΙΝΗΣΕΙΣ ΟΤΑΝ ΠΑΡΑΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΜΙΚΡΟΔΙΑΡΡΕΕΣ ΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ



ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 220V

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΣΤΟΜΙΑ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΑΝΤΛΙΕΣ	ΠΑΡΟΧΗ LT/MIN	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (BAR)	ΒΑΡΟΣ (Kg)
1	177195	BRIO TOP DIGITAL	1"x1" (M)	ΕΩΣ 3HP/220V 16A(MAX)	100	10	0,7

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΤΟ ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
- ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΘΟΝΗ ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ
- ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ
- ΑΝΤΙΠΑΓΩΓΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΟΤΑΝ Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΣΕΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΥΣ 4°C
- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΞΗΡΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΕΛΛΕΙΨΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΟΤΑΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ Η ΡΟΗ
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ή ΚΑΘΕΤΗ ΘΕΣΗ
- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ IP65
- ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ): 225x150x115mm



INVERTER 220V

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΣΤΟΜΙΑ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΑΝΤΛΙΕΣ	ΠΑΡΟΧΗ LT/MIN	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (BAR)	ΒΑΡΟΣ (Kg)
2	177190	INVERTER SERIO ENTRY 230	1 1/4"x1 1/4" (M)	ΕΩΣ 2.0HP/220V 10.5A(MAX)	150	8	1,6
3	177192	INVERTER SERIO ENTRY XP	1 1/4"x1 1/4" (M)	ΕΩΣ 2.4HP/220V 14.5A(MAX)	150	8	1,6

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΤΟ ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ
- ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΡΟΗ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΖΗΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ (ΤΙΣ ΣΤΡΟΦΕΣ) ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΑΝ ΣΥΝΕΠΕΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
- ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΘΟΝΗ ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (ΠΙΕΣΗ, ΤΑΣΗ, ΡΕΥΜΑ, ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ, ALARM)
- ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ
- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΞΗΡΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΕΛΛΕΙΨΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΟΤΑΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ Η ΡΟΗ
- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΔΙΑΡΡΟΕΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ, ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ή ΚΑΘΕΤΗ ΘΕΣΗ
- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ IP65
- ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ): 254x147x143mm

2



3



ΔΟΧΕΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ (BAR)	ΠΙΕΣΗ BAR (MAX)	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΣΤΟΜΙΟ
4	1772010	MICRON	160 ml	3,5	15	-10°C ΕΩΣ +99°C	1/2" (M)
5	1772012	VA	2 Lt	3,5	10	-10°C ΕΩΣ +99°C	1/2" (M)

- ΔΟΧΕΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ



4



5

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΝΤΛΙΩΝ



ΠΥΚΝΩΤΕΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΟΡΟ ΙΤΑΛΙΑΣ (50/60Hz) FAST-ON



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (mF)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (mm)	ΜΗΚΟΣ (mm)
1	303CDP063	6,3	30	51
2	303CDP080	8	30	71
3	303CDP100	10	30	71
4	303CDP125	12,5	35	71
5	303CDP140	14	35	70
6	303CDP160	16	35	70
7	303CDP180	18	40	70
8	303CDP200	20	40	70
9	303CDP250	25	45	70
10	303CDP300	30	45	71
11	303CDP315	31,5	45	71
12	303CDP350	35	45	
13	303CDP400	40	45	91
14	303CDP450	45	45	116
15	303CDP500	50	45	116
16	303CDP550	55	45	116
17	303CDP600	60	45	116
18	303CDP700	70	50	116
19	303CDP800	80	55	116

ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΝΤΛΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΗ - ΠΥΚΝΩΤΗ - ΘΕΡΜΙΚΟ (220V)



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
20	307300	ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΕΣ 1 HP / 35 MF / 6A
21	307301	ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΕΣ 1,5 HP / 45 MF / 8A
22	307302	ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΕΣ 2 HP / 55 MF / 10A
23	307303	ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΕΣ 3 HP / 80 MF / 16A

ΦΛΟΤΕΡΟΔΙΑΚΟΠΤΕΣ (10A) - IP68 - (0°-60°C)



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
24	1776210200A	ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ ΜΕ 2 ΜΙ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΡΟ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
25	1776210500A	ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ ΜΕ 5 ΜΙ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΡΟ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
26	1776210100A	ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ ΜΕ 10 ΜΙ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΡΟ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΦΛΟΤΕΡΟΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΛΥΜΑΤΩΝ (10A) - IP68 - (0°-60°C)



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ
27	177015	ΦΛΟΤΕΡ ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ 3 ΜΙ ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	56 €
28	17762108	ΦΛΟΤΕΡ ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ 5 ΜΙ ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	58 €
29	17762109	ΦΛΟΤΕΡ ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ 10 ΜΙ ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	68 €

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΙΕΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

ΦΛΕΞΙΜΠΛ - ΣΠΙΡΑΛ



3-7

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	1773000506	1" ΜΗΚΟΥΣ 60 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ - ECO
2	1773050506	1" ΜΗΚΟΥΣ 60 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ ΜΕ ΓΩΝΙΑ - ECO
3	1773000506A	1" ΜΗΚΟΥΣ 60 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
4	1773050506A	1" ΜΗΚΟΥΣ 60 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ ΜΕ ΓΩΝΙΑ
5	1773000508	1" ΜΗΚΟΥΣ 80 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
6	1773050508A	1" ΜΗΚΟΥΣ 80 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ ΜΕ ΓΩΝΙΑ
7	177034	1 1/4" ΜΗΚΟΥΣ 80 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ

ΜΑΝΟΜΕΤΡΑ ABS



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
8	177007	0 - 6 D 50 ΚΑΤΩ ΒΟΛΤΑ - 1/4" M
9	177006	0 - 6 D 50 ΠΙΣΩ ΒΟΛΤΑ - 1/4" M
10	177013	0 - 12 D 50 ΚΑΤΩ ΒΟΛΤΑ - 1/4" M
11	1776500611	0 - 6 D 63 ΚΑΤΩ ΒΟΛΤΑ - 1/4" M
12	1776500612	0 - 10 D 63 ΚΑΤΩ ΒΟΛΤΑ - 1/4" M

ΤΑΦ 1"



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
13	1771030050	3 ΕΞΟΔΩΝ L72 mm
14	1771050350	5 ΕΞΟΔΩΝ L91 mm

ΡΑΚΟΡ ΑΡΣΕΝΙΚΑ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ
15	177075	1"
16	177076	1 1/4"
17	177074	1 1/2"
18	177077	2"

ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΝΤ/ΦΗΣ YORK



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ
19	177035G	1"
20	177036G	1 1/4"
21	177037G	1 1/2"
22	177164G	2"

ΡΑΚΟΡ ΘΗΛΥΚΑ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ
23	177081	1"
24	177082	1 1/4"
25	177083	1 1/2"
26	177084	2"

ΠΟΤΗΡΙΑ ΥΟΡΚ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ
27	177059G	1"
28	177063G	1 1/4"
29	177061G	1 1/2"
30	177062G	2"
31	1770020082	3"

ΜΑΣΤΟΙ ΑΡΣΕΝΙΚΟΙ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ
32	177070	1/4"
33	177053	3/8"
34	177073	1/2"
35	177071	3/4"
36	177058	1"
37	177057	1 1/4"
38	177106	1 1/2"
39	177073	2"



ΜΑΣΤΟΣ ΣΥΣΤΟΛΙΚΟΣ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ
1	177501	1/2" x 1/4"
2	177502	1/2" x 3/8"
3	177503	3/4" x 1/2"
4	177504	1" x 1/2"
5	177505	1" x 3/4"

ΓΩΝΙΑ ΘΗΛΥΚΗ – ΘΗΛΥΚΗ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ
6	177506	1/2"
7	177507	3/4"
8	177508	1"
9	177509	1 1/4"
10	177510	1 1/2"
11	177511	2"

ΓΩΝΙΑ ΑΡΣΕΝΙΚΗ – ΘΗΛΥΚΗ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ
12	177512	1/2"
13	177513	3/4"
14	177514	1"
15	177515	1 1/4"
16	177516	1 1/2"
17	177517	2"

ΤΑΦ ΘΗΛΥΚΟ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ
18	177518	1/2"
19	177519	3/4"
20	177520	1"
21	177521	1 1/4"
22	177522	1 1/2"
23	177523	2"

ΜΟΥΦΑ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ
24	177524	1/2"
25	177525	3/4"
26	177526	1"
27	177527	1 1/4"
28	177528	1 1/2"
29	177529	2"

ΤΑΠΑ ΑΡΣΕΝΙΚΗ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ
30	177530	1/2"
31	177531	3/4"
32	177532	1"
33	177533	1 1/4"
34	177534	1 1/2"
35	177535	2"

ΤΑΠΑ ΘΗΛΥΚΗ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ
36	177536	1/2"
37	177537	3/4"
38	177538	1"
39	177539	1 1/4"
40	177540	1 1/2"
41	177541	2"

ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡΙΚΗΣ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ
42	177542	1/2" x 1/4"
43	177543	1/2" x 3/8"
44	177544	3/4" x 1/2"
45	177545	1" x 1/2"
46	177546	1" x 3/4"
47	177547	1 1/4" x 1"
48	177548	1 1/4" x 1 1/2"
49	177549	1 1/2" x 1 1/4"
50	177550	2" x 1 1/2"

ΓΩΝΙΕΣ 90° ΑΡΣΕΝΙΚΕΣ - ΘΗΛΥΚΕΣ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ
1	177380	1/2"
2	177382	3/4"
3	177384	1"
4	177386	1 1/4"
5	177388	1 1/2"
6	177390	2"

ΜΑΣΤΟΙ ΕΞΑΓΩΓΟΙ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ
7	177392	1/2"
8	177394	3/4"
9	177396	1"
10	177398	1 1/4"
11	177400	1 1/2"
12	177402	2"

ΜΟΥΦΑ ΔΕΞΙΑ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ
13	177404	1/2"
14	177406	3/4"
15	177408	1"
16	177410	1 1/4"
17	177412	1 1/2"
18	177414	2"

ΤΑΦ 90°



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ
19	177416	1/2"
20	177418	3/4"
21	177420	1"
22	177422	1 1/4"
23	177424	1 1/2"
24	177426	2"

ΤΑΠΕΣ ΑΡΣΕΝΙΚΕΣ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ
25	177428	1/2"
26	177430	3/4"
27	177432	1"
28	177434	1 1/4"
29	177436	1 1/2"
30	177438	2"

ΚΑΝΟΥΛΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ - ΧΕΡΟΥΛΙ ΑΤΣΑΛΙΝΟ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ
31	177440	1/2"
32	177442	3/4"
33	177444	1"

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Θ-Θ ΜΕ ΧΕΡΟΥΛΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ
34	177446	1/2"
35	177447	3/4"
36	177448	1"
37	177449	1 1/4"
38	177450	1 1/2"
39	177451	2"

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Α-Θ ΜΕ ΧΕΡΟΥΛΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ
40	177452	1/2"
41	177453	3/4"
42	177454	1"

ΤΑΙΝΙΑ ΤΕΦΛΟΝ ΙΤΑΛΙΑΣ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ
43	177460	12 mm X 10mt X 0.076

ΤΑΙΝΙΑ ΤΕΦΛΟΝ ΙΤΑΛΙΑΣ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ
44	177462	19 mm X 15mt X 0.20

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΝΤΛΙΩΝ - ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΡΟΔΕΛΕΣ ΦΙΜΠΕΡ ΓΙΑ ΦΛΕΞΙΜΠΑ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
1	177001	ΓΙΑ 1"
2	177002	ΓΙΑ 1 1/4"

ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΡΟΔΕΛΑ ΓΙΑ ΡΑΚΟΡ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
3	177086	ΓΙΑ 1"
4	177087	ΓΙΑ 1 1/4"
5	177088	ΓΙΑ 1 1/2"
6	177089	ΓΙΑ 2"

ΓΩΝΙΑΚΑ ΡΑΚΟΡ ΓΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΝΤΛΙΩΝ 1"



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
7	1772001	A-A
8	1772002	Θ-Θ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ
9	1772003	Θ-ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ-Α
10	1772004	Α-Θ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ

ΑΝΟΔΙΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
11	303AM21205	Ø21-L205 mm



ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ 25cm



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ
12	303AKG001	Ø1,5-2,5 mm
13	303AKG002	Ø3,0-6,0 mm



ΚΙΤ ΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ CELL PACK ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ
14	303AKR001CP	Ø7-29 mm ΚΟΛΛΑ 180 ml

ΠΟΛΥΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ 3x1,5 mm ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
15	115800010	3 ΘΕΣΕΩΝ
16	115800011	4 ΘΕΣΕΩΝ
17	115800012	5 ΘΕΣΕΩΝ
18	115800013	6 ΘΕΣΕΩΝ



ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ 3x1,5 mm ΣΟΥΚΟ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
19	115800066	3 ΜΕΤΡΩΝ
20	115800067	5 ΜΕΤΡΩΝ
21	115800068	10 ΜΕΤΡΩΝ
22	115800069	15 ΜΕΤΡΩΝ



ΑΔΑΡΤΟΡ ΣΟΥΚΟ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
23	115800033	CL



ΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 0,13mm x 19mm x 18mt WONDER



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
24	115808001	ΑΣΠΡΗ
25	115808002	ΜΑΥΡΗ



Τα βραβευμένα προϊόντα της CRYSTAL AUDIO σχεδιάστηκαν για να προστατεύουν τις ηλεκτρικές – ηλεκτρονικές συσκευές (υπολογιστές, τηλεοράσεις, εκτυπωτές, router, οπτικοακουστικά συστήματα, πλυντήρια, ψυγεία κλπ.) από ανεπιθύμητους παράγοντες που μπορούν να προκαλέσουν ανεπανόρθωτη βλάβη στον εξοπλισμό μας. Παρέχουν 100% προστασία από υπερτάσεις, διακυμάνσεις τάσης δικτύου, στιγμιαία βραχυκυκλώματα, στατικό ηλεκτρισμό, κεραυνούς και στις 2 γραμμές (ΦΑΣΗ – ΟΥΔΕΤΕΡΟ). Φίλτρο προστασίας 70DB που εξαλείφει τους ενοχλητικούς θορύβους και τις ραδιοπαρεμβολές με αποτέλεσμα η συσκευή μας να αποδώσει την μέγιστη ποιότητα. ΠΛΗΡΟΥΝ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΟΡΙΖΕΙ Η ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ.



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	330381001	CPW-1	ΜΟΝΟΠΡΙΖΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ - ΑΣΠΡΟ
2	330381002	CP-1	ΜΟΝΟΠΡΙΖΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ - ΜΑΥΡΟ

- ΠΡΙΖΑ SCHUKO ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ ΣΥΝΔΕΝΕΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ 3680 WATT – 16A
- ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1300 JOULE ΚΑΙ 45.000A ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΙΧΜΗΣ
- ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ LED ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ)



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
3	330381013	CP-3	ΠΟΛΥΠΡΙΖΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3 ΘΕΣΕΩΝ
4	330381014	CP-4	ΠΟΛΥΠΡΙΖΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 4 ΘΕΣΕΩΝ
5	330381017	CP-5	ΠΟΛΥΠΡΙΖΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 5 ΘΕΣΕΩΝ
6	330381018	CP-6	ΠΟΛΥΠΡΙΖΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 6 ΘΕΣΕΩΝ

- ΠΡΙΖΕΣ SCHUKO ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ ΣΥΝΔΕΝΕΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ 3680 WATT – 16A
- ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1300 JOULE ΚΑΙ 45.000A ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΙΧΜΗΣ
- ΡΕΛΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ – ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΝΔΕΙΞΗ
- ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ LED ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ)
- ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ LED ΓΕΙΩΣΗΣ (ΠΡΑΣΙΝΟ)
- ΚΑΛΩΔΙΟ 3G X 1.5 MM² ΜΗΚΟΥΣ 1,5 ΜΤ ΜΕ ΦΙΣ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
7	330381020	CP-8	ΠΟΛΥΠΡΙΖΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 8 ΘΕΣΕΩΝ

- ΠΡΙΖΕΣ SCHUKO ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ ΣΥΝΔΕΝΕΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ 3680 WATT – 16A
- ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 3900 JOULE ΚΑΙ 135.000A ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΙΧΜΗΣ
- ΡΕΛΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ – ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΝΔΕΙΞΗ – RESET ΚΟΥΜΠΙ
- ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ LED ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ)
- ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ LED ΓΕΙΩΣΗΣ (ΠΡΑΣΙΝΟ)
- ΚΑΛΩΔΙΟ 3G X 1.5 MM² ΜΗΚΟΥΣ 1,5 ΜΤ ΜΕ ΦΙΣ



ΛΑΣΤΙΧΑ ΚΗΠΟΥ

Tiger



Tiger

**GARDEN
NTS
HOSE**



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΗΚΟΣ (mt)	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΠΙΕΣΗ ΘΡΑΥΣΗΣ (BAR)
1	124150	15	1/2" - Ø13mm	32
2	124152	25	1/2" - Ø13mm	32
3	124154	50	1/2" - Ø13mm	32
4	124158	15	5/8" - Ø16mm	32
5	124160	25	5/8" - Ø16mm	32
6	124162	50	5/8" - Ø16mm	32
7	124168	25	3/4" - Ø19mm	32
8	124170	50	3/4" - Ø19mm	32
9	124172	25	1" - Ø25mm	32
10	124174	50	1" - Ø25mm	32

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΥΛΙΚΑ ΦΙΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
- 3 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ (2 ΣΕ ΜΑΛΑΚΟ PVC ΚΑΙ 1 ΣΕ POLYESTER)
- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΚΤΙΝΕΣ UV
- NTS ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ - ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΚΟΚΑΙΡΙΑ
- ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ -10° C ΕΩΣ + 40° C

ΑΝΕΜΗ ΚΗΠΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ

AGR



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
11	101500	ΑΝΕΜΗ ΚΗΠΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΜΕ ΡΟΔΕΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: ΓΙΑ ΛΑΣΤΙΧΟ 1/2" - 70mt ΓΙΑ ΛΑΣΤΙΧΟ 5/8" - 50mt



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΚΑΘΑΡΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΗΓΑΔΙΑ - ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ

ELITE

ΥΨΗΛΩΝ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΜΕ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ (220V)



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (hp)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
1	113229	QSB - JH 1000	1,3	1"	9,5	15,5 X 38,5	K/Ω 0 1,3 2,2 3,0 4,5 5,5 M/Y 42 35 30 25 10 5

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 4 ΦΤΕΡΩΤΕΣ
- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΦΙΣ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 7 ΜΕΤΡΑ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ 35°C

ELITE

Nº1
ΣΕ ΠΩΛΗΣΕΙΣ



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (hp)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
2	308100	MQ 1200 INOX MULTI	1,6	1"	9,3	17 X 35	K/Ω 0 1,0 2,5 3,5 4,5 5,5 M/Y 43 38 30 23 15 5

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 4 ΦΤΕΡΩΤΕΣ
- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΦΙΣ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 8 ΜΕΤΡΑ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ 35°C

ELITE



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (hp)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
3	113235	XKS-1100S	1,5	1"	9,0	18 X 43	K/Ω 0 1,2 2,0 2,6 3,8 5,5 M/Y 48 40 35 30 20 5

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 4 ΦΤΕΡΩΤΕΣ
- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΦΙΣ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 8 ΜΕΤΡΑ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ 35°C

Master Pumps



ΥΨΗΛΩΝ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΜΕ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ (220V)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (hp)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
4	303064	HYDRO 900	1,2	1"	9,4	17 X 40	K/Ω 0 1,2 3,0 4,2 5,3 6,0 M/Y 36 29 24 19 8 1

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 3 ΦΤΕΡΩΤΕΣ
- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΦΙΣ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 8 ΜΕΤΡΑ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ 35°C

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΚΑΘΑΡΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΗΓΑΔΙΑ - ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ

ΥΨΗΛΩΝ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (220V)

ELITE

ELECTRONIC
CONTROL



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ									
1	308102	MQ 1200A INOX MULTI	1,6	1"	9,3	K/Q	0	1,0	2,5	3,5	4,5	5,5			
						M/Y	43	38	30	23	15	5			

- ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ
- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 4 ΦΤΕΡΩΤΕΣ
- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΦΙΣ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 8 ΜΕΤΡΑ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ 35°C

ΠΟΛΥΚΥΒΙΚΕΣ ΜΕ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ (220V)

ELITE

HEAVY DUTY
SUPPLY



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ									
2	307120	QDX 1,5-32	1,0	1"	16,5	K/Q	0	1,8	3,0	4,2	7,1	7,7			
						M/Y	33	30	28	26	16	13			
3	307122	QDX 6-26	1,5	1 1/2"	17,5	K/Q	0	2,4	10,2	16,8	22,0	27,0			
						M/Y	26	25	24	21	14	5			

- ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΦΙΣ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 5 ΜΕΤΡΑ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ 40°C

ΠΟΛΥΚΥΒΙΚΕΣ ΜΕ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ (220V)

ELITE



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ									
4	113237	XQS - 14,5	2,0	2"	26	K/Q	0	1,0	4,5	6,6	9,3	12,6			
						M/Y	42	40	35	30	20	10			

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΦΙΣ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 5 ΜΕΤΡΑ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ 40°C

ΠΟΛΥΚΥΒΙΚΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ (380V)

SHIMGE®



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ									
5	118407	QX10-34-2,2	3,0	2"	40	K/Q	0	5	11	13	18	20			
						M/Y	39	36	30	28	25	16			
6	118408	QX 12,5-50-4	5,5	2"	70	K/Q	0	9	18	23	28	30			
						M/Y	52	50	40	30	20	10			
7	118409	QX 12,5-50-5,5	7,5	2"	78	K/Q	0	9	16	25	28	31			
						M/Y	64	60	50	30	20	10			

- ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΟΙ ΤΡΙΦΑΣΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ (380V) ΔΕΝ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΚΑΘΑΡΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΗΓΑΔΙΑ - ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ

soggia



ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΠΗΓΑΔΙΩΝ (220V)



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ									
						K/Ω	0	3	6	9	12	15	18		
1	303120	HEAVY 200M	2.0	2"	38	M/Y	39.5	37.5	34.5	30	25	16	5		

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΙ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 20 ΜΕΤΡΑ
- ΔΙΟΔΟΣ 10 mm
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ 35°C
- ΦΤΕΡΩΤΗ INOX

soggia

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΠΗΓΑΔΙΩΝ (380V)



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ												
						K/Ω	0	3	6	9	12	15	18	24	27	30		
2	303122	HEAVY 300T	3.0	3"	60		45	43	40	37.5	35	31	26	8				
3	303124	HEAVY 400T	4.0	3"	61		49	47	45	42.5	40	37	32.5	19.5	8			
4	303126	HEAVY 500T	5.0	3"	62		54	52	50	47	45	42	38.5	28	20	8		

- ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 20 ΜΕΤΡΑ
- ΔΙΟΔΟΣ 10 mm
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ 35°C
- ΦΤΕΡΩΤΗ INOX

soggia



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ												
						K/Ω	3	6	9	12	15	18	24	27	30			
5	303128	HEAVY 750T	7.5	4"	82		70	67.5	65	62.5	60	55	48	40	30			
6	303130	HEAVY 1000T	10	4"	92	M/Y	80	77.5	75	72.5	70	66	55	46	35			

- ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 20 ΜΕΤΡΑ
- ΔΙΟΔΟΣ 10 mm
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ 35°C
- ΦΤΕΡΩΤΗ INOX

ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ 4" - ΠΗΓΑΔΙΩΝ



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ						
							Κ/Ω	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0
1	307100	4SOM50	1,0	1"	12	9,6X49	M/Y	56	48	38	30	17	4
2	307102	4SOM90	1,5	1"	14	9,6X57		98	77	59	38	20	5

- ΚΕΦΑΛΗ - ΦΤΕΡΩΤΗ - ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ
- ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΥΚΝΩΤΗ + ΘΕΡΜΙΚΟ
- 20 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΦΙΣ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 50 ΜΕΤΡΑ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ 40°C

ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ 4" - ΠΗΓΑΔΙΩΝ



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ						
							Κ/Ω	0	1,8	3,3	4,2	5,4	6,0
3	121022	SF 4-10	1,0	1 1/4"	12,5	9,6X76	M/Y	65	59	50	42	27	18

- ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΥΚΝΩΤΗ & ΘΕΡΜΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΔΙΑΚΟΠΤΗ ON - OFF
- ΚΑΛΩΔΙΟ 30 ΜΕΤΡΩΝ ΜΕ ΦΙΣ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ 40°C
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΜΜΟ 30gr/m³

ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ 4" - ΠΗΓΑΔΙΩΝ



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (Hp)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (Kg)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ															
4	303190	4SD18-09	1.0	1 1/4"	12	9,6 X 70	K/Ω	0	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	M/Y	59	47	43	37	28	20	10
							K/Ω	0	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	M/Y	93	76	68	58	47	33	19
5	303192	4SD18-14	1,5	1 1/4"	14,4	9,6 X 85	K/Ω	0	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	M/Y	93	76	68	58	47	33	19
							K/Ω	0	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	9,0	M/Y	90	63	59	53	46	37	19
6	303194	4SD35-14	2.0	2"	17,7	9,6 X 103	K/Ω	0	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	9,0	M/Y	90	63	59	53	46	37	19
							K/Ω	0	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	9,0	M/Y	90	63	59	53	46	37	19

- ΦΤΕΡΩΤΕΣ FLOATING ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΜΜΟ 150gr/m³
- ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΥΚΝΩΤΗ + ΘΕΡΜΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΔΙΑΚΟΠΤΗ ON-OFF
- ΚΑΛΩΔΙΟ 30 ΜΕΤΡΩΝ ΜΕ ΦΙΣ
- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΝ/ΩΡΑ: 40 MAX
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ 35°C
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ή ΚΑΘΕΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΚΑΘΑΡΩΝ ΥΔΑΤΩΝ (ΠΗΓΑΔΙΩΝ 5")



ΜΕ ΦΤΕΡΩΤΕΣ NORYL ΚΑΙ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ (220V)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ							
								Κ/Ω	0	1,8	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2
1	307106	DS80-5F	1,5	220	14	1 1/4"	13,5x57	M/Y	62	57	55	48	40	28	19
2	307108	DS80-7F	2,0	220	14,9	1 1/4"	13,5x64		86	79	77	67	56	39	26

- ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 20 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΦΙΣ & ΠΙΝΑΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 50 ΜΕΤΡΑ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ 40°C
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΜΜΟ 15 gr/m³ (MAX)



ΜΕ ΦΤΕΡΩΤΕΣ INOX ΚΑΙ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ (220V)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ								
								Κ/Ω	0	0,6	1,8	2,4	3,0	3,3	4,5	5,6
3	301001	A60.90.1A	1,2	220	13,0	1 1/4"	12,8x51	M/Y	60	57	49	45	40	38	26	5
4	301003	A80.130.1A	1,8	220	16,0	1 1/4"	12,8x58		85	82	72	66	59	55	37	5

- ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 20 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΦΙΣ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 15 ΜΕΤΡΑ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ 35°C
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΜΜΟ 60 gr/m³ (MAX)



ΜΕ ΦΤΕΡΩΤΕΣ INOX ΠΟΛΥΚΥΒΙΚΕΣ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ											
								Κ/Ω	0	0,6	3,0	4,5	6,0	9,0	11	15	20		
5	301005	AC5.150.1A	2,0	220	22,0	1 1/2"	15x48	M/Y	65	64	58	54	48	31	18				
6	301007	AC6.220.3	3,0	380	23,5	1 1/2"	15x52		77	75	68	63	55	35	21				
7	301009	AB5.300.3	4,0	380	25,0	2"	15x57		59	57	54	52	49	44	41	30	13		

- ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 20 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΦΙΣ ΚΑΙ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ
- ΟΙ ΤΡΙΦΑΣΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ (380V) ΔΕΝ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΦΛΟΤΕΡ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 15 ΜΕΤΡΑ - ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ 35°C
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΜΜΟ 60 gr/m³ (MAX)



ΣΩΜΑΤΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ 4"

soggia



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	Ø	ΜΗΚΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ (CM)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΚΥΒΙΚΑ m³/h
1	303196	4FR50-15	1.0	1 1/4"	46	4.9	0 0.9 1.5 2.1 2.4 2.7 3.0
2	303197	4FR50-22	1.5		62	6.3	95 87 77 62 51 40 27
3	303198	4FR50-29	2.0		77	7.8	139 128 113 90 75 58 39
4	303199	4FR50-42	3.0		106	10.4	183 168 149 119 99 77 51

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	Ø	ΜΗΚΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ (CM)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΚΥΒΙΚΑ m³/h
5	303200	4FR80-10	1.0	1 1/4"	35	3.9	0 1.2 2.1 3.0 3.6 4.2 4.8
6	303205	4FR80-15	1.5		46	4.3	67 63 59 51 43 33 20
7	303210	4FR80-20	2.0		57	5.9	100 95 89 76 64 49 30
8	303215	4FR80-29	3.0		77	7.7	134 127 118 102 86 66 40

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	Ø	ΜΗΚΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ (CM)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΚΥΒΙΚΑ m³/h
9	303217	4FR110-08	1.0	1 1/4"	31	3.5	0 2.1 3.0 3.6 4.8 5.4 6.6
10	303218	4FR110-12	1.5		40	4.3	57 52 49 46 33 25 5
11	303219	4FR110-16	2.0		49	5.1	85 79 74 68 50 37 7
12	303220	4FR110-24	3.0		66	6.7	114 105 99 91 67 50 10

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	Ø	ΜΗΚΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ (CM)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΚΥΒΙΚΑ m³/h
13	303225	4FR175-11	2.0	2"	57	6.2	0 2.7 4.8 5.4 6.6 9.0 10.5
14	303226	4FR175-16	3.0		77	8.0	74 67 61 51 42 31 9
15	303227	4FR175-22	4.0		101	9.7	107 98 88 75 58 44 13

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	Ø	ΜΗΚΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ (CM)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΚΥΒΙΚΑ m³/h
16	303230	4FR250-07	2.0	2"	42	4.4	0 4.8 6.0 7.5 10.5 12 15
17	303231	4FR250-10	3.0		54	5.4	50 47 46 43 33 25 6
18	303232	4FR250-14	4.0		70	6.8	71 68 66 62 47 36 9
19	303233	4FR250-19	5.5		90	8.5	100 95 93 86 66 50 12
20	303234	4FR250-27	7.5		121	11.3	135 129 126 117 89 68 16
							192 183 179 166 127 96 23

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	Ø	ΜΗΚΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ (CM)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΚΥΒΙΚΑ m³/h
21	303240	4FR400-14	5.5	2"	77	7.4	0 7.5 10.5 13.5 16.5 19.5 24
22	303241	4FR400-19	7.5		99	9.3	101 82 71 59 45 29 3
23	303242	4FR400-25	10		126	11.6	137 112 97 80 61 40 4

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- ΦΛΟΤΩΤΕΣ (FLOATING) ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΜΜΟ 250gr/m³
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΥΓΡΟΥ 35°C
- ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΤΛΙΩΝ D 98 mm

ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΜΟΤΕΡ 4" ΕΛΑΙΟΛΙΠΑΝΤΑ

ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΑ 220V/50Hz

ELITE



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ		ΕΝΤΑΣΗ (A)	ΠΥΚΝΩΤΗΣ (MF)	ΔΕΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ (N)	ΣΤΡΟΦΕΣ (RPM)	ΜΗΚΟΣ (CM)	ΒΑΡΟΣ (KG)
		(Hp)	(Kw)						
1	307200	1.0	0.75	5.8	40	1500	2850	46	10.3
2	307201	1.5	1.10	8.2	45	1500	2450	50	12.45
3	307202	2.0	1.50	10.8	65	1500	2850	56	14.50
4	307203	3.0	2.20	15.6	80	1500	2850	68	19.40

Sumoto



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ		ΕΝΤΑΣΗ (A)	ΠΥΚΝΩΤΗΣ (MF)	ΔΕΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ (N)	ΣΤΡΟΦΕΣ (RPM)	ΜΗΚΟΣ (CM)	ΒΑΡΟΣ (KG)
		(Hp)	(Kw)						
5	303300	1.0	0.75	6.0	35	1500	2855	35	8.7
6	303302	1.5	1.10	8.2	40	1500	2855	39	10.3
7	303304	2.0	1.50	11	50	1500	2855	42	12.0
8	303306	3.0	2.20	14.8	80	1500	2820	47	14.2

ΤΡΙΦΑΣΙΚΑ 380V/50Hz

ELITE



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ		ΕΝΤΑΣΗ (A)	ΔΕΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ (N)	ΣΤΡΟΦΕΣ (RPM)	ΜΗΚΟΣ (CM)	ΒΑΡΟΣ (KG)
		(Hp)	(Kw)					
9	307205	1.0	0.75	2.4	1500	2850	35	8.6
10	307206	1.5	1.1	3.3	1500	2850	37	9.8
11	307207	2.0	1.5	4.3	1500	2850	41	11.5
12	307208	3.0	2.2	6.0	1500	2850	49	14.0
13	307209	4.0	3.0	8.0	2500	2850	57	16.9
14	307210	5.5	4.0	10.4	4400	2850	65	21.0

Sumoto



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ		ΕΝΤΑΣΗ (A)	ΔΕΟΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ (N)	ΣΤΡΟΦΕΣ (RPM)	ΜΗΚΟΣ (CM)	ΒΑΡΟΣ (KG)
		(Hp)	(Kw)					
15	303312	1.5	1.1	3.4	1500	2830	35	8.7
16	303314	2.0	1.5	4.6	1500	2820	39	10.4
17	303316	3.0	2.2	6.2	1500	2820	42	12.0
18	303318	4.0	3.0	7.8	2500	2860	42	12.8
19	303320	5.5	4.0	10.2	4400	2840	58	20.5
20	303322	7.5	5.5	14.4	4400	2830	65	22.4
21	303324	10.0	7.5	19.5	4400	2820	81	27.4

ΠΙΝΑΚΕΣ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΕΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΕΣ (220V) 1,0HP



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	1571000	<ul style="list-style-type: none"> • ΤΥΠΟΣ: CB 10M • ΙΣΧΥΣ: 1,0 Hp • ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ): 15x10 cm • ΔΙΑΘΕΤΕΙ: ΔΙΑΚΟΠΗ ON - OFF ΘΕΡΜΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (8A) • ΠΥΚΝΩΤΗΣ: 35 ΜF • ΦΙΣ: ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ 2,50 Μ

ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ (220V)



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
		ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΠΥΚΝΩΤΗ
2	157105 1,0 - 3,0 Hp	<ul style="list-style-type: none"> • ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ 250X300X160 HAGER IP65 • ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΗ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 3X25A ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ • ΜΙΑ (1) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΨΛ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΝ ΙΠΠΟΔΥΝΑΜΗ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ, ΡΕΛΕ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΟ • ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΠΡΑΣΙΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ • ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΘΕΡΜΙΚΟΥ • ΘΕΣΗ ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗ • ΘΕΣΗ ΦΛΟΤΕΡ • ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ • ΚΛΕΜΜΟΣΕΙΡΑ ΜΕ ΣΥΜΒΟΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΥΤΩΝ • ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ "CE"

ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ (380V)



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
		ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΗΡΗΤΗ ΦΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ
3	157106 1,0 - 4,0 Hp	<ul style="list-style-type: none"> • ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ 300X350X160 HAGER IP65 • ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΗ 3X25A • ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΗ 1-0-2 16A ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ • ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΙΠΟΛΙΚΗ ΨΛ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΠΠΟΔΥΝΑΜΗ • ΡΕΛΕ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΟ • ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ RST • ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΚΙΤΡΙΝΗ ΘΕΡΜΙΚΟΥ • ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΠΡΑΣΙΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ • ΘΕΣΗ ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗ • ΘΕΣΗ ΦΛΟΤΕΡ • ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ • ΚΛΕΜΜΟΣΕΙΡΑ ΜΕ ΣΥΜΒΟΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΥΤΩΝ • ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΦΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ • ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ CE
4	157107 5,5 - 7,5 Hp	
5	157109 10 Hp	

• ΟΙ ΑΝΩΤΕΡΩ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΙΝΑΙ ΓΙΑ ΜΟΤΕΡ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ



ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΙ 220V/50Hz

- 2800 RPM

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ (Hp)	ΤΥΠΟΣ ΜΕΣ	ΛΕΩΝΑΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (Kg)
1	110002	0.5	71M	14	5.8
2	110012	1.0	80M	19	9.4
3	110003	1.5	80M	19	10.9
4	110005	2.0	80M	19	11.6
5	110013	2.5	90S	24	14.2
6	110015	3.0	90L	24	17.1
7	110019A	3.0	100L	28	18.9

ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΙ 220V/50Hz

- 1400 RPM

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ (Hp)	ΤΥΠΟΣ ΜΕΣ	ΛΕΩΝΑΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (Kg)
8	110007	0.4	71M	14	6.3
9	110008	1.0	80M	19	9.8
10	110009	1.5	90S	24	13.2
11	110033	2.0	90L	24	15.2
12	110021	2.5	90L	24	17.2
13	110035	3.0	100L	28	21.4

• ΤΑ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΑ ΜΟΤΕΡ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΔΙΑΚΟΠΗ ON-OFF ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΦΙΣ



ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ 380V/50Hz

- 2800 RPM

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ (Hp)	ΤΥΠΟΣ ΜΕΣ	ΛΕΩΝΑΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (Kg)
1	110050	1.0	80M	19	7.8
2	110051	2.0	80M	19	11.0
3	110011	2.0	90S	24	11.9
4	110014	3.0	90L	24	14.1
5	110019	4.0	90L	24	16.8
6	110017	4.0	100L	28	18.6
7	110020	5.5	112M	28	23.9
8	110022	7.5	132S	38	34.8
9	110023	10.0	132S	38	40.7
10	110029	15.0	160M	42	76.0
11	110030	20.0	160M	42	85.0
12	110101	25.0	160L	42	98.0

ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ 380V/50Hz

- 1400 RPM

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ (Hp)	ΤΥΠΟΣ ΜΕΣ	ΛΕΩΝΑΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (Kg)
13	110055	1.0	80M	19	9.6
14	110056	2.0	90L	24	13.3
15	110058	3.0	90L	24	17.2
16	110038	3.0	100L	28	18.0
17	110040	4.0	100L	28	21.2
18	110041	5.5	112M	28	26.2
19	110042	7.5	132S	38	40.6
20	110043	10.0	132M	38	49.9
21	110045	15.0	160M	42	87.0
22	110032	20.0	160L	42	102.0
23	110060	25.0	160L	42	118.0

ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ (220V)

ELITE



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
1	113200	XKS 400 P	0,50	3,1	1 - 1 1/4"	21 x 30	K/Q 0,7 1,9 4,5 7,0 8,0 M/Y 7 6 4 2 1

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 7 ΜΕΤΡΑ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΥΓΡΟΥ 35°C
- ΔΙΟΔΟΣ 5 mm

ELITE



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
2	308010	MQ 550	0,75	4,2	1 - 1 1/4"	16 x 31	K/Q 0 1,3 2,6 5,5 7,5 9,1 M/Y 9 8 7 5 3 2

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 7 ΜΕΤΡΑ
- ΔΙΟΔΟΣ 2-3 mm

ELITE



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
3	113205	XKS 750 P	1,00	4,5	1 - 1 1/4"	24 x 33	K/Q 1 2,8 4,3 7,6 10,8 12 M/Y 8 7 6 4 2 1

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 7 ΜΕΤΡΑ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΥΓΡΟΥ 35°C
- ΔΙΟΔΟΣ 5 mm

INOX ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ (220V)

ELITE



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
4	113210	XKS 750 S	1,00	4,9	1 - 1 1/4"	24 x 36	K/Q 0,8 2,8 4,0 5,4 7,2 10 M/Y 7,5 6 5 4 3 1

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 7 ΜΕΤΡΑ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ 35°C
- ΔΙΟΔΟΣ 5 mm

INOX

ELITE

INOX ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ (220V)



INOX

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
1	308015	MQ 750 INOX	1,00	5,0	1 - 1 1/4"	14,5 x 30	K/Q 0 1,1 2,9 5,2 7,7 9,7 M/Y 8,5 8 7 5 3 1

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 7 ΜΕΤΡΑ
- ΔΙΟΔΟΣ 5 mm

ELITE



INOX

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
2	308030	MQ 950 H INOX	1,25	6,5	1"	17 x 35	K/Q 0 0,8 2,2 4,9 6,9 9,2 M/Y 9,5 8 7 5 3 1

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 8 ΜΕΤΡΑ
- ΔΙΟΔΟΣ 5 mm

ELITE



INOX

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
3	308040	MC 850 H INOX	1,15	7,2	1 1/2"	20 x 37	K/Q 0 1,0 3,3 5,4 10,1 14,4 M/Y 8,5 8 7 6 4 2

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 7 ΜΕΤΡΑ
- ΔΙΟΔΟΣ 25 mm

ELITE

ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ (220V)



ELECTRONIC

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
4	113222	LKS 500 PA	0,70	4,5	1 - 1 1/4"	23 x 33	K/Q 0,6 1,6 3,5 6,8 9,5 11,5 M/Y 8,5 8 7 5 3 1

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ - ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΞΟΔΟΥ
- ΔΙΟΔΟΣ 5 mm
- ΙΔΑΝΙΚΗ ΓΙΑ ΣΤΕΝΑ ΦΡΕΑΤΙΑ 25X25 cm

ELITE



INOX

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
5	308025	MQ 950 AH INOX	1,25	6,5	1"	20 x 35	K/Q 0 0,8 2,2 4,9 6,9 9,2 M/Y 9,5 8 7 5 3 1

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 8 ΜΕΤΡΑ
- ΔΙΟΔΟΣ 5 mm

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ

ΠΟΛΥΚΥΒΙΚΕΣ ΜΕ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ (220V)



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ									
1	301015	R 4075M	1.0	1 1/2"	12.0	21 X 36	K/Q	2	7	10	13	16	17			
							M/Y	13	10	8	6	4	2			
2	301017	R4080M	1.1	1 1/2"	12.5	22 X 37	K/Q	3	4.5	7.5	9	13	16	18		
							M/Y	19	17	14	12	8	4	2		

- ΦΤΕΡΩΤΗ INOX
- ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΔΙΟΔΟΣ 5 mm
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 10 ΜΕΤΡΑ

ΠΟΛΥΚΥΒΙΚΕΣ ΜΕ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ (220V)



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΟ	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ									
3	118412	WVSD 75 - A2FM	1.0	18.0	2"	K/Q	1	3.6	8.4	13	17	20			
						M/Y	15	14	12	9	6	3			

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΔΙΟΔΟΣ 20 mm
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 5 ΜΕΤΡΑ

ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΜΕ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ (220V)



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ									
4	303100	SVM - 060 (EX MIZAR 60)	0.6	6.2	1 1/4"	16 x 25	K/Q	0	1.5	3	4.5	9	10.5	13.5		
							M/Y	10	9.3	8.4	7.5	4.6	3.6	1.8		

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 5 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΔΙΟΔΟΣ 8 mm
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 5 ΜΕΤΡΑ



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ									
5	303102	SVD - 100 (EX DUMPER 100)	1.0	13.5	1 1/2"	22 x 30	K/Q	0	1.5	6	9	12	15	18		
							M/Y	14	13.2	11	9.5	7.5	5	2		

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 5 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΔΙΟΔΟΣ 8 mm
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 5 ΜΕΤΡΑ

ELITE



ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ (220V)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ						
1	308050	MW 750	1.0	6.5	1 - 1 1/4"	17 x 33	K/Ω	0	1.2	3.0	6.4	8.4	10
							M/Υ	7	6	5	4	3	2

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 7 ΜΕΤΡΑ
- ΔΙΟΔΟΣ 30 mm



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ						
2	113215	XKS 750 PW	1,0	4,5	1 - 1 1/4"	24 x 36	K/Ω	1,6	5,6	7,6	9,2	10,8	12,5
							M/Υ	7,5	6	5	4	3	2

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 7 ΜΕΤΡΑ
- ΔΙΟΔΟΣ 35 mm

ELITE



INOX ΜΕ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ (220V)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ						
3	308060	MW 550 INOX	0,75	6,5	1 - 1 1/4"	17 x 36	K/Ω	0	2,2	4,1	6,2	9,7	11,3
								M/Υ	8	7	6	5	3

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 7 ΜΕΤΡΑ
- ΔΙΟΔΟΣ 30 mm

INOX



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ)cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ						
4	113220	XKS 750 SW INOX	1.0	5.3	1-1 1/4"	25 x 38	K/Ω	1.6	5.6	7.6	9.2	10.8	12.5
							M/Υ	7.5	6	5	4	3	2

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 7 ΜΕΤΡΑ
- ΔΙΟΔΟΣ 30 mm

INOX

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΛΥΜΑΤΩΝ

INOX ΜΕ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ (220V)

ELITE



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΟ	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ							
1	308065	MW 850 INOX	1,15	6,4	1 1/2"	K/Q	0	0,9	3,7	5,8	10	12,3	
							M/Y	9	8	7	6	4	2

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΔΙΟΔΟΣ 35 mm
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 8 ΜΕΤΡΑ

INOX

ELITE

TOP
QUALITY



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΟ	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ							
2	308070	MW 1100H INOX	1,45	7,3	2"	K/Q	0	1,3	4,4	7,0	9,2	14	
							M/Y	10,5	10	9	8	7	4

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΔΙΟΔΟΣ 35 mm
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 8 ΜΕΤΡΑ

INOX

ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ (220V)

soggia



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ													
3	303104	SVG - 100 (EX TIGER 100)	1,0	13	2"	24 X 40	K/Q	0	3	6	9	12	18	24						
								M/Y	8,5	7,5	6,8	6	5	3	1					

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 5 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΔΙΟΔΟΣ 50 mm
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 5 ΜΕΤΡΑ

ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ (220V) INOX

soggia



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ													
4	303106	SKP - 100 (EX SKIPPER 100)	1.0	11,5	2"	23 X 36	K/Q	0	3	6	9	12	18	24						
							M/Y	8,5	7,5	6,8	6	5	3	1						

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 5 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΔΙΟΔΟΣ 50 mm
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 5 ΜΕΤΡΑ

INOX

SHIMGE®



ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΣΤΟΜΙΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠΧΥ) CM	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ									
							K/Q	1,2	2,4	6,0	8,4	12	18	20	24	
1	118500	WVSD 75F	1,0	18	2"	23 X 47	M/Y	11,5	9,5	10	9	7,5	5	3,5		
2	118502	WVSD 110F	1,5	22	2"	24 X 48		12,5	12	11	10,5	9	8	6,5	5	

- ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΦΙΣ ΚΑΙ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ
- ΣΩΜΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΠΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ - ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ - ΑΞΟΝΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ
- ΦΤΕΡΩΤΗ ΤΥΠΟΥ **VORTEX** ΑΠΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΥΓΡΟΥ: 40° C
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ: 5 m
- ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ: 35 mm ΓΙΑ WVSD 75F - 40mm ΓΙΑ WVSD 110F

ELITE



ΗΜΙΑΚΑΘΑΡΤΩΝ - ΛΥΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ									
							K/Q	0	3	6	9	15	19			
3	307140	WQD 6-16-0.75	1,0	220	1 1/2"	22	M/Y	19	18	17	16	13	12			
4	307142	WQD 15-15-1,5	2,0	220	2"	27,5	M/Y	18	17	16	14	13	12			
5	307144	WQD 15-15-1,5	2,0	380	2"	26	M/Y	18	17	16	14	13	12			

- ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΦΙΣ ΚΑΙ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ
- ΟΙ ΤΡΙΦΑΣΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ (380V) ΔΕΝ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 5 ΜΕΤΡΑ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΥΓΡΟΥ 40 ° C

OLIJO



ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΦΤΕΡΩΤΗ VORTEX

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠΧΥ) CM	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ									
							K/Q	2,4	4,5	6	9,6	13	15			
6	301020	NB 40-75M	1,0	1 1/2"	11,0	23 X 36	M/Y	10	9	8	6	4	2			
7	301022	NC 50-110M	1,5	2"	12,0	26 X 41	M/Y	11	9	8	6	4	2			
8	301024	ND 50-150M	2,0	2"	14,0	26 X 42	M/Y	13	12	11	8	6	4	2		
9	301026	ND 50-150T 380V	2,0	2"	14,0	26 X 42	M/Y	13	12	11	8	6	4	2		

- ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΦΙΣ ΚΑΙ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ
- Η ΤΡΙΦΑΣΙΚΕΣ (380V) ΔΕΝ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ
- ΔΙΟΔΟΣ NB 35mm
- ΔΙΟΔΟΣ NC-ND 50mm



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠΧΥ) CM	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ									
							K/Q	7,5	15	21	27	33	38	42		
10	301030	F 65-220T 380V	3,0	2 1/2"	25,0	22 X 50	M/Y	14	12	10	8	6	4	2		

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΔΙΟΔΟΣ 63mm
- ΠΑΡΑΔΙΔΕΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ



ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΚΟΠΗΤΗΡΑ (GRINDER)

ELITE



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
1	307150	WQD7-12 ΜΕ ΠΙΝΑΚΑ	1.5	220	2"	24	K/Q 0 3.3 5.4 7.1 12 16 M/Y 15 13 12 11 8 2
2	307152	WQD7-16 ΜΕ ΠΙΝΑΚΑ	2.0	220	2"	27	K/Q 0 3.5 4.6 14 18 20 M/Y 19 18 17 11 7 2
3	307155	WQ 9-18	3.0	380	2"	33	K/Q 0 3 9 16 18 21 M/Y 24 23 19 14 12 8

- ΟΙ ΑΝΩΤΕΡΩ ΑΝΤΛΙΕΣ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΙ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ
- ΟΙ ΤΡΙΦΑΣΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ (380V) ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΙΝΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ

ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΟΠΗΤΗΡΑ (GRINDER)

ELITE



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
4	113225	XSP 18-12	1.7	220	2"	2.5	K/Q 0.6 7.5 11.4 15 16.5 18 M/Y 12 10 8 6 4 2

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΙ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ
- ΙΔΑΝΙΚΗ ΓΙΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΒΑΡΕΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 5 ΜΕΤΡΑ
- ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ): 34x52 cm

ΒΑΡΕΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΟΠΗΤΗΡΑ (GRINDER)

SHIMGE



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
5	118455	WQDS 25-7-1.5 CBM	2.0	220	2"	29	K/Q 4.8 10 15 22 25 M/Y 15 13 12 9 7
6	118460	WQS 25-7-1.5 CBT	2.0	380	2"	29	K/Q 4.8 10 15 22 25 M/Y 15 13 12 9 7

- ΔΙΟΔΟΣ 20 mm
- ΟΙ ΑΝΩΤΕΡΩ ΑΝΤΛΙΕΣ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΙ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ
- ΟΙ ΤΡΙΦΑΣΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ (380V) ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΙΝΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
7	118495	WQAS 4211-3 CB	4.0	380	3"	68	K/Q 7.5 27 43 58 70 M/Y 17 14 10 7 3

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΙΔΕΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 5 ΜΕΤΡΑ
- ΔΙΟΔΟΣ 35mm

ΒΑΡΕΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΟΠΗΤΗΡΑ (GRINDER)

OLIJU



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
8	301035	SGR - 150M	2.0	220	1 1/2"	27	K/Q 1.5 2.8 5.9 8.5 9.3 13.3 15 M/Y 20 19 16 13 12 6 3
9	301037	SGR - 120T	1.6	380	1 1/2"	27	K/Q 1.5 2.8 5.9 8.5 9.3 13.3 15 M/Y 20 19 16 13 12 6 3

- ΟΙ ΑΝΩΤΕΡΩ ΑΝΤΛΙΕΣ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΙ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ
- ΟΙ ΤΡΙΦΑΣΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ (380V) ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΙΝΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΒΑΡΕΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ

SHIMGE

ΒΑΡΕΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΚΥΒΙΚΕΣ (380V)



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ							
1	118432	WQK 1512-1.5	2.0	2"	36.0	K/Q	7.5	13	18	23	28	32	
						M/Y	16	14	12	10	8	6	
2	118434	WQK 1815-2.2	3.0	3"	40.0	K/Q	3	8	18	23	50	62	
						M/Y	20	16	12	10	8	3	

- ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΔΙΟΔΟΣ 35mm
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 5 ΜΕΤΡΑ

SHIMGE

ΒΑΡΕΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ (380V)



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ							
3	118440	WQ 1520-2.2 ST	3.0	2"	37.0	K/Q	6	11	15	19	32	37	
						M/Y	24	22	20	12	10	7	

- ΔΙΑΘΕΤΕΙ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 5 ΜΕΤΡΑ

ELITE

ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΚΥΒΙΚΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ (380V)



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ							
4	307160	WQ 15-20-22	3.0	2"	34	K/Q	0	2.8	8	15	26	30	
						M/Y	27	26	23	21	12	7	
5	307164	WQ 25-20-3.0	4.0	2 1/2"	51	K/Q	0	10	25	39	49	55	
						M/Y	27	23	20	15	9	3	
6	307166	WQ 25-26-4	5.5	2 1/2"	73	K/Q	0	11	20	36	42	55	
						M/Y	34	30	28	24	20	9	
7	307170	WQ 30-30-5.5	7.5	2 1/2"	77	K/Q	0	12	24	45	52	62	
						M/Y	40	38	32	25	20	13	

- ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 5 ΜΕΤΡΑ

OLIU

ΒΑΡΕΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΦΤΕΡΩΤΗ ΜΟΝΟΚΑΝΑΛΗ (380V)



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP)	ΣΤΟΜΙΟ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠxΥ) cm	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ							
8	301040	MC - 50T	3.0	50 mm	45	34 x 52	K/Q	6	17	21	31	39	51	
							M/Y	15	13	12	10	8	4	
9	301042	MC - 65T	4.0	65 mm	46	34 x 52	K/Q	4.5	13	30	37	44	57	
							M/Y	18	16	12	10	8	4	

- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΒΥΘΙΣΗΣ 5 ΜΕΤΡΑ
- ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 10 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΔΙΟΔΟΣ: MC 50T - 50mm
MC 65T - 65mm

ΑΝΤΛΙΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ



ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ 2850 RPM (ΜΟΥΣΤΟΥ-ΚΡΑΣΙΟΥ-ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ)



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (Hr)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΣΤΡΟΦΕΣ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ							
								M/Y	2	5	7	10	15	21	
1	126085	BE M 20	0.5	220	Ø 20	2850	5.0	LT/ MIN	24	22	19	15	9	4	
2	126028	BE M 25	0.8	220	Ø 25	2850	6.0		45	33	29	20	10	5	
3	126090	BE M 30	1.0	220	Ø 30	2850	9.0		75	50	40	32	20	10	
4	126091	BE M 35	1.0	220	Ø 35	2850	9.0		75	50	40	32	20	10	



ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ 1450 RPM (ΜΟΥΣΤΟΥ-ΚΡΑΣΙΟΥ-ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ-ΛΑΔΙΟΥ)



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (Hr)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΣΤΡΟΦΕΣ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ							
								M/Y	2	5	7	10	15	21	
5	126026	BE M 25	0.6	220	Ø 25	1450	6.0	LT/MIN	45	30	29	20	8		
6	126030	BE M 30	1.0	220	Ø 30	1450	9.0		85	60	50	42	10		
7	126035	BE M 35	1.0	220	Ø 35	1450	9.0		85	60	50	42	10		
8	126094	BE M 40	1.0	220	Ø 40	1450	11.0		102	84	68	50	30		
9	126050	BE M 50	3.0	220	Ø 50	1450	22.0		235	200	185	135	125	48	
10	126054	BE T 50	3.0	380	Ø 50	1450	22.0		235	200	185	135	125	48	



ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΙΝΟΧ



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (Hp)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΣΤΡΟΦΕΣ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ							
								M/Y	2	5	7	10	15	21	
11	126700	NOVAX 20 M	0.5	220	Ø 20	2850	5.0	LT/ MIN	24	22	19	15	8		
12	126702	NOVAX 25 M	0.6	220	Ø 25	1400	6.0		45	30	29	20	8		
13	126704	NOVAX 30 M	1.0	220	Ø 30	1400	10.0		85	60	50	42	10		
14	126706	NOVAX 35 M	1.0	220	Ø 35	1400	10.0		85	60	50	42	10		
15	126708	NOVAX 40 M	1.2	220	Ø 40	1400	11.0		102	84	68	50	30		
16	126710	NOVAX 50 M	3.0	220	Ø 50	1400	22.0		235	200	185	135	125	48	
17	126712	NOVAX50 T	3.0	380	Ø 50	1400	22.0		235	200	185	135	125	48	



ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΕΣ 12 & 24 VOLT (ΓΙΑ ΑΝΤΛΗΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ)



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (Hr)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΣΤΡΟΦΕΣ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ							
								M/Y	2	5	7	10	15	21	
18	126561	MARINA 20-12V	0.5	12	Ø 20	2850	6.0	LT/ MIN	24	22	19	15	8		
19	126581	MARINA 20-24V	0.5	24	Ø 20	2850	6.0		24	22	19	15	8		
20	126591	MARINA 25-12V	0.6	12	Ø 25	1700	7.0		45	33	29	20	8		
21	126595	MARINA 25-24V	0.6	24	Ø 25	1700	7.0		45	33	29	20	8		

- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 4 ΜΕΤΡΑ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΝΤΛΑΥΜΕΝΟΥ ΥΓΡΟΥ 35°C
- ΑΞΟΝΑΣ AISI 304

ΑΝΤΛΙΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ



ΓΡΑΝΑΖΩΤΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (Hp)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΣΤΡΟΦΕΣ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
1	126562	NOVAX G20	0,6	220	Ø 20	1450	6,0	900L/Hr - SAE 30
2	126563	NOVAX G20	0,8	220	Ø 20	2850	7,0	1750L/Hr - SAE 30
3	126568	NOVAX G20-12V	0,6	12	Ø 20	2750	7,0	1450L/Hr - SAE 10

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ
4	126210000/B	KIT BY PASS ΓΙΑ NOVAX G20-12V	ΓΙΑ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΟΥΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΖΑΧΑΡΟΠΟΛΥΟΥ
5	126870035	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΓΙΑ NOVAX G20-12V	



ΑΝΤΛΙΕΣ INOX ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΠΥΡΑΣ (ΕΩΣ 90°C)



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (Hp)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΣΤΡΟΦΕΣ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ
6	126565	NOVAX - 20B	0,5	220	Ø 20	2850	5,0	M/LY 1 5 15 LIT/MIN 28 22 8



ΑΝΤΛΙΕΣ ΜΕ ΤΡΟΧΑΛΙΑ



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (Hp)	ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΣΤΡΟΦΕΣ	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ						
						M/Y	2	5	7	10	15	21
7	126111	N - 20	0,5	Ø 20	1500/3000	LIT/MIN	24	22	19	15	8	
8	126222	N - 25	0,6	Ø 25	1500/3000		45	33	29	20	8	
9	126333	N - 30	1,0	Ø 30	1500/3000		85	60	50	42	26	
10	126334	N - 30 INOX	1,0	Ø 30	1500/3000		85	60	50	42	26	
11	126335	N - 35	1,0	Ø 35	1500/3000		85	60	50	42	26	
12	126555	N - 50	3,0	Ø 50	1500/3000		235	200	185	135	125	48



ΑΝΤΛΙΕΣ ΜΠΡΟΥΤΖΙΝΕΣ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΞΟΝΑ



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΠΑΡΟΧΗ (MIN)	ΠΑΡΟΧΗ (MAX)	ΒΑΡΟΣ (KG)
13	126540	DRILL 20	Ø 20	12 LT / 1500 RPM	35 LT / 3000 RPM	1,5

• ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΡΑΠΑΝΟ

- ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 4 ΜΕΤΡΑ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΝΤΛΑΥΜΕΝΟΥ ΥΓΡΟΥ 35°C (ΕΚΤΟΣ Α/Α 6)
- ΑΞΟΝΑΣ ΑΙΣΙ 304

ΑΝΤΛΙΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ - ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΑΝΤΛΙΩΝ



ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (Hp)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΣΤΡΟΦΕΣ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ						
								M/Y	2	5	7	10	15	21
1	126500	DISPENSER - 25 M	0,6	220	Ø 25	1450	17	LT/MIN	45	33	29	20	8	
2	126505	DISPENSER - 25/12V	0,6	12	Ø 25	1450	16		45	33	29	20	8	
3	126501	DISPENSER - 30M	1,0	220	Ø 30	1450	21		85	60	50	42	26	

- ΠΙΕΣΗ MAX 3 BAR
- ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ± 1%
- ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΛΟ + ΛΑΣΤΙΚΟ 5 ΜΕΤΡΑ



ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΡΑΣΙΟΥ - ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΛΑΔΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ INOX



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (Hp)	ΤΑΣΗ (V)	ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΣΤΡΟΦΕΣ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ						
								M/Y	2	5	7	10	15	21
4	126510	DISPENSER - 25 M INOX	0,6	220	Ø 25	1450	17	LT/MIN	45	33	29	20	8	
5	126515	DISPENSER - 30M INOX	1,0	220	Ø 30	1450	21		85	60	50	42	26	
6	126516	DISPENSER INOX ΠΛ. ΛΑΔΙ	0,6	220	Ø 25	1450	15		600 Lt/Hr (MAX) ΑΝΤΛΙΑ ΓΡΑΝΑΖΩΤΗ INOX					

- ΠΙΕΣΗ MAX 3 BAR
- ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ± 1%
- ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΛΟ + ΛΑΣΤΙΚΟ 5 ΜΕΤΡΑ



ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΑΝΤΛΙΩΝ



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
7	126003701	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ Ø 25 (20 - 80 Lt/Min) ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ MAX 3 BAR - ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ± 1%
8	126003702	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ Ø 25 (20 - 80 Lt/Min) ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ MAX 3 BAR - ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ± 1%



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
9	126003801	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΥΛΟΣ Ø 20 - ΠΑΡΟΧΗ ΜΕΓΙΣΤΗ 75Lt/Min
10	126003802	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΥΛΟΣ Ø 25 - ΠΑΡΟΧΗ ΜΕΓΙΣΤΗ 75Lt/Min
11	126003804	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΥΛΟΣ Ø 20 - ΛΕΥΚΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΑΡΟΧΗ ΜΕΓΙΣΤΗ 75Lt/Min
12	126003806	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΥΛΟΣ Ø 25 - ΛΕΥΚΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΑΡΟΧΗ ΜΕΓΙΣΤΗ 75Lt/Min
13	126003805	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΑΥΛΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 3/4" - 60Lt/Min
14	126003808	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΑΥΛΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 1" - 110Lt/Min

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
15	126079	ΚΑΡΟΥΤΑΚΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ & ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ROVER BEM 20 - BEM 40