

GP, ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ

Τύπος (220V)	Κωδικός	Ισχύς (HP)	Στόμιο	Διερχ. Στερεά	Μαχ Παροχή m ³ /h	Μαχ Μανομετρικό m
GP 550	08-040-02E	0,75	1" → 1¼"	5mm	9,9	9
GP 750	08-040-03E	1	1" → 1¼"	5mm	12	10



GS, ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΛΥΜΑΤΩΝ

Τύπος (220V)	Κωδικός	Ισχύς (HP)	Στόμιο	Διερχ. Στερεά	Μαχ Παροχή m ³ /h	Μαχ Μανομετρικό m
GS 550	08-040-11E	0,75	1" → 1¼"	35mm	12	8
GS 750	08-040-12E	1	1" → 1¼"	35mm	14,1	8



ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Σώμα αντλίας: technopolymer, πτερωτή: technopolymer, άξονας: ανοξ.χάλυβας
- Κινητήρες ασύγχρονοι, προστασίας IP 68, κλάσης μόνωσης Β, καλώδιο τροφοδοσίας με πρίζα Schuko 12m
- Ενσωματωμένος φλοτεροδιακόπτης, θερμοκρασία αντλούμενου υγρού έως 40°C, μέγιστο βάθος βύθισης 5m

SGP, ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ INOX

Τύπος (220V)	Κωδικός	Ισχύς (HP)	Στόμιο	Διερχ. Στερεά	Μαχ Παροχή m ³ /h	Μαχ Μανομετρικό m
SGP 750	08-040-05E	1	1" → 1¼"	5mm	13,2	11



ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Σώμα αντλίας: ανοξ.χάλυβας, πτερωτή: technopolymer, άξονας: ανοξ.χάλυβας
- Κινητήρες ασύγχρονοι, προστασίας IP 68, κλάσης μόνωσης F, καλώδιο τροφοδοσίας με πρίζα Schuko 12m
- Ενσωματωμένος φλοτεροδιακόπτης, θερμοκρασία αντλούμενου υγρού έως 40°C, μέγιστο βάθος βύθισης 5m

QDX, ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ & ΠΗΓΑΔΙΩΝ

Τύπος (220V)	Κωδικός	Ισχύς (HP)	Στόμιο	Διερχ. Στερεά	Παροχή m ³ /h					
					0	1,2	2,4	4,8	6	8,4
QDX 1.5-32	08-031-09E	1	1"	20mm	Μανομετρικό m					
					32	31	30	27	25	18



ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Περιβλήμα κινητήρα: ανοξ.χάλυβας, σώμα αντλίας: χυτοσίδηρος, πτερωτή: ανοξ.χάλυβας, άξονας: ανοξ.χάλυβας
- Κινητήρες ασύγχρονοι, προστασίας IP 68, κλάσης μόνωσης F, καλώδιο τροφοδοσίας 10m με πρίζα Schuko
- Ενσωματωμένος φλοτεροδιακόπτης και θερμική προστασία του κινητήρα, θερμοκρασία αντλούμενου υγρού έως 35°C, μέγιστο βάθος βύθισης 5m

SGPS, ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ INOX

Τύπος (220V)	Κωδικός	Ισχύς (HP)	Στόμιο	Διερχ. Στερεά	Μαχ Παροχή m ³ /h	Μαχ Μανομετρικό m
SGPS 750	08-040-15E	1	1" → 1¼"	35mm	13	10



ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Σώμα αντλίας: ανοξ.χάλυβας, πτερωτή: technopolymer, άξονας: ανοξ.χάλυβας
- Κινητήρες ασύγχρονοι, προστασίας IP 68, κλάσης μόνωσης F, καλώδιο τροφοδοσίας με πρίζα Schuko 12m
- Ενσωματωμένος φλοτεροδιακόπτης, θερμοκρασία αντλούμενου υγρού έως 40°C, μέγιστο βάθος βύθισης 5m

WQD, ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΛΥΜΑΤΩΝ

Τύπος (220V)	Κωδικός	Ισχύς (HP)	Στόμιο	Διερχ. Στερεά	Παροχή m ³ /h							
					0	1,8	3,6	5,4	7,2	10	15	
WQD5-7-0.37	08-031-08E	0,5	1¼"	30mm	Μανομετρικό m							
WQD7-10-0.75	08-031-05E	1	2"	30mm	8,5	8	7,3	6,6	6,2			
WQD15-10	08-031-06E	2	2"	50mm	15	12,5	11,5	11	9	8		
					19	18,5	18	17,5	16	15	11	



ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Περιβλήμα κινητήρα: ανοξ.χάλυβας, σώμα αντλίας: χυτοσίδηρος, πτερωτή: ορείχαλκος, άξονας: ανοξ.χάλυβας, μηχ.στυπιοθλίπτης
- Κινητήρες ασύγχρονοι, προστασίας IP 68, κλάσης μόνωσης Β, καλώδιο τροφοδοσίας 10m με πρίζα Schuko
- Ενσωματωμένος φλοτεροδιακόπτης και θερμική προστασία του κινητήρα, θερμοκρασία αντλούμενου υγρού έως 35°C, μέγιστο βάθος βύθισης 5m

H1300, ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ με ΚΟΠΗΤΡΕΣ

Τύπος (220V)	Κωδικός	Ισχύς (HP)	Στόμιο	Παροχή m ³ /h								
				0	3	6	9	15	21	27		
H1300F	08-031-07E	1,8	2"	Μανομετρικό m								
				14	13	12	10	8	5	2		



ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Περιβλήμα κινητήρα: ανοξ.χάλυβας, σώμα αντλίας: χυτοσίδηρος, πτερωτή: χυτοσίδηρος, άξονας: ανοξ.χάλυβας, μηχ.στυπιοθλίπτης
- Κινητήρες ασύγχρονοι, προστασίας IP 68, κλάσης μόνωσης Β, καλώδιο τροφοδοσίας 10m με πρίζα Schuko
- Ενσωματωμένος φλοτεροδιακόπτης και θερμική προστασία του κινητήρα, θερμοκρασία αντλούμενου υγρού έως 35°C, μέγιστο βάθος βύθισης 5m

