

Χαρακτηριστικά

- Ανοξείδωτη αντλία ελαφρών λυμάτων
- Διπλός μηχανικός στυπιοθλίπτης
- Θερμική προστασία
- Κινητήρας προστασίας IP68
- Κλάση μόνωσης F
- Διακόπτης στάθμης νερού (Φλοτέρ)
- Μέγιστο βάθος βύθισης 5m

Απόδοση

- Παροχή μέχρι 30 m³/h
- Μανομετρικό μέχρι 14 m
- Μέγιστο διάμετρος σωματιδίων 50 mm

Εφαρμογές

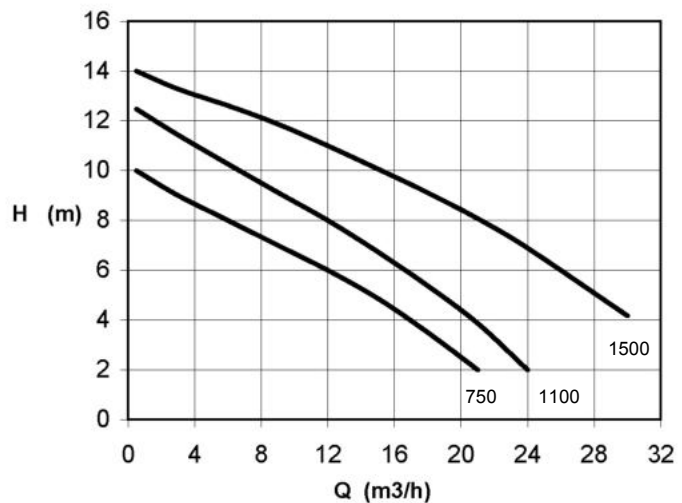
- Μικρά φρεάτια ή δεξαμενές
- Γκαράζ
- Υπόγεια
- Οικιακή χρήση για λύματα
- Βιομηχανική χρήση
- Άντληση θαλασσινού νερού

Υλικά

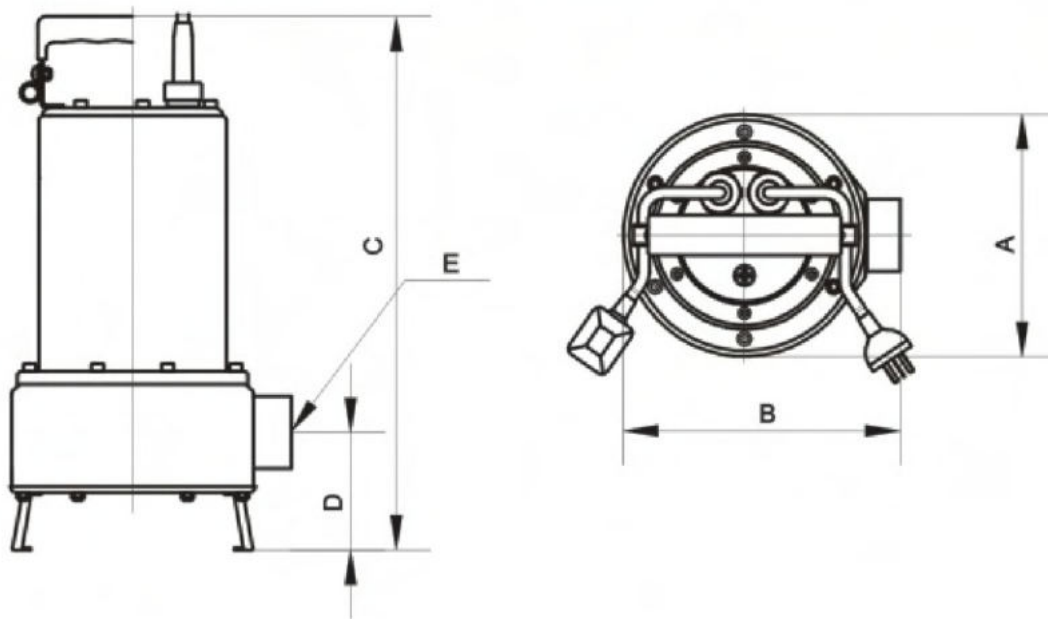
- Κέλυφος κινητήρα από ανοξ. χαλ. AISI 304
- Άξονας από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304
- Πτερωτή από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304
- Κέλυφος αντλίας από ανοξ. χαλ. AISI 304



ARGO XX



ΤΥΠΟΣ	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ kW	ΠΕΡΑΣΜΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	m ³ /h	0,5	3	6	9	12	15	18	21	24	30
					l/min	8,3	50	100	150	200	250	300	350	400
Argo XX 750	220V	0,75	38mm	H (m)	10	9	8	7	6	4,9	3,5	2		
Argo XX 1100	220V	1,1	38mm		12,5	11,5	10,3	9,1	8	6,8	5,4	3,9	2	
Argo XX 1500	220V	1,5	50mm		14	13,3	12,6	11,9	11	10	9	8	7	4,2

Διαστασιολόγιο


ΤΥΠΟΣ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E Εξαγωγή	Βάρος
Argo XX 750	170	195	395	76	1''1/2	15kg
Argo XX 1100	170	195	395	76	1''1/2	16kg
Argo XX 1500	190	201	465	100	2''	19kg