

Χαρακτηριστικά

- Αντλία λυμάτων
- Διπλός μηχανικός στυπιοθλίπτης
- Θερμική προστασία
- Κινητήρας προστασίας IP68
- Κλάση μόνωσης B
- Μέγιστο βάθος βύθισης 5m

Απόδοση

- Παροχή μέχρι 84 m³/h
- Μανομετρικό μέχρι 20 m
- Μέγιστο διάμετρος σωματιδίων 50 mm

Εφαρμογές

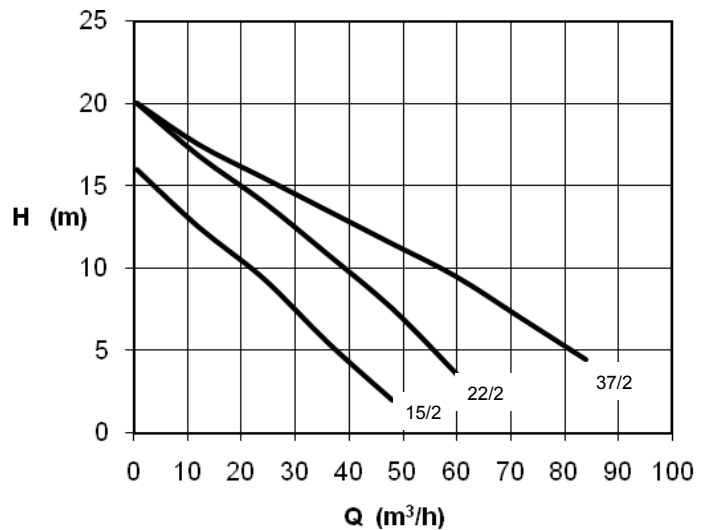
- Ξενοδοχεία
- Δήμους ή κοινότητες
- Βιολογικούς σταθμούς
- Επαγγελματική χρήση για λύματα

Υλικά

- Κέλυφος κινητήρα από ανοξ. χαλ. AISI 304
- Άξονας από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 420
- Πτερωτή από χυτοσίδηρο
- Κέλυφος αντλίας από χυτοσίδηρο

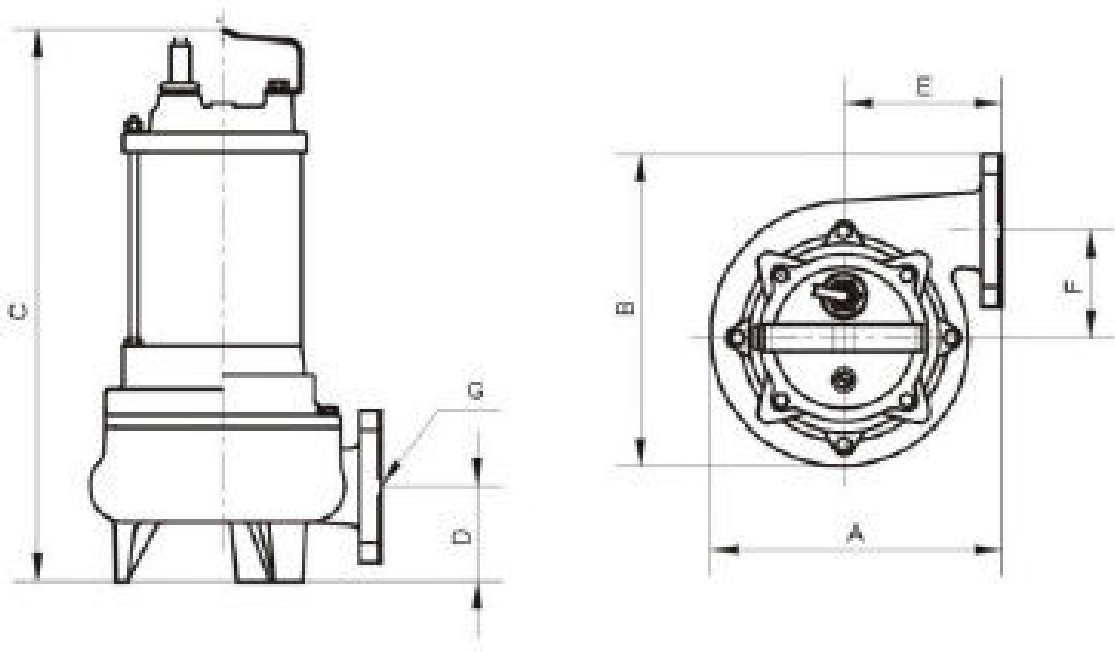


Argo GS



ΤΥΠΟΣ	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ kW	ΠΕΡΑΣΜΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	m ³ /h									
				0,5	12	24	36	48	60	72	84		
				l/min	8,3	200	400	600	800	1000	1200	1400	
Argo GS 15/2	400V	1,5	50mm	H (m)	16	12,5	9,4	5,5	2				
Argo GS 22/2	400V	2,2	50mm		20	16,8	14	10,8	7,5	3,5			
Argo GS 37/2	400V	3,7	50mm		20	17,5	15,5	13,5	11,5	9,5	7	4,5	

Διαστασιολόγιο



ΤΥΠΟΣ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G Εξαγωγή	Βάρος
Argo GS 15/2	280	300	530	90	150	102	DN65	44kg
Argo GS 22/2	280	300	550	90	150	102	DN65	46kg
Argo GS 37/2	305	250	615	105	180	0	DN80	50kg