

### Χαρακτηριστικά

- Αντλία αποστράγγισης ακαθάρτων
- Γρηγορότερη άντληση για μεγάλα φρεάτια
- Διπλός μηχανικός στυπιοθλίπτης
- Θερμική προστασία
- Κινητήρας προστασίας IP68
- Κλάση μόνωσης F
- Μέγιστο βάθος βύθισης 5m

### Απόδοση

- Παροχή μέχρι 72 m<sup>3</sup>/h
- Μανομετρικό μέχρι 20 m
- Μέγιστη περιεκτικότητα σε άμμο 100 gr/m<sup>3</sup>

### Εφαρμογές

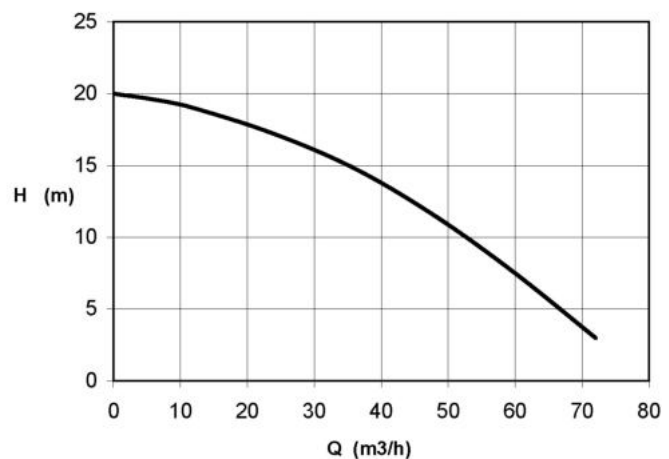
- Μικρά φρεάτια ή δεξαμενές
- Γκαράζ
- Υπόγεια
- Εργοτάξια

### Υλικά

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

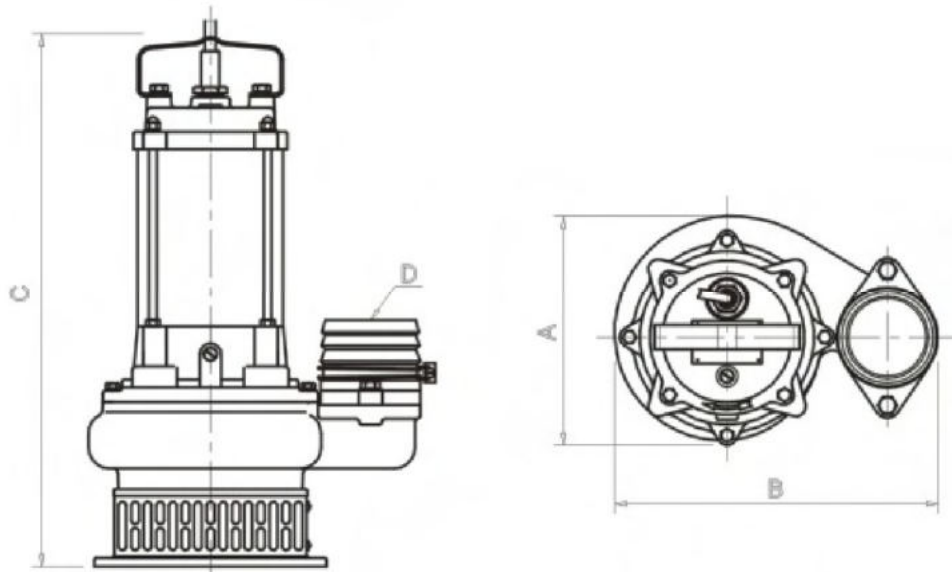


**ASTRA GX 2200**



ΤΥΠΟΣ	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ KW	Q (m <sup>3</sup> /h)									
			m <sup>3</sup> /h	0,5	6	12	24	36	48	60	72	
			l/min	8,3	100	200	400	600	800	1000	1200	
<b>Astra GX 2200</b>	400V	2,2	<b>H (m)</b>	20	19,6	19	17,2	14,8	11,5	7,5	3	

Διαστασιολόγιο



ΤΥΠΟΣ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm) Εξαγωγή	Βάρος
Astra GX 2200	240	340	580	3"	40kg