

Χαρακτηριστικά

- Αντλία αποστράγγισης ακαθάρτων
- Ελαφριά κατασκευή από τεχνοπολυμερές
- Άντληση από 3mm
- Διπλός μηχανικός στυπιοθλίπτης
- Θερμική προστασία
- Διακόπτης στάθμης νερού (Φλοτέρ)
- Κινητήρας προστασίας IP68
- Κλάση μόνωσης F
- Μέγιστο βάθος βύθισης 5m
- Η κατάθλιψη μπορεί να είναι στο πάνω μέρος ή στο πλάι.
- Η προεπιλογή είναι με κατάθλιψη στο πλάι.



Απόδοση

- Παροχή μέχρι 6 m³/h
- Μανομετρικό μέχρι 7,3 m
- Μέγιστη περιεκτικότητα σε άμμο 100 gr/m³

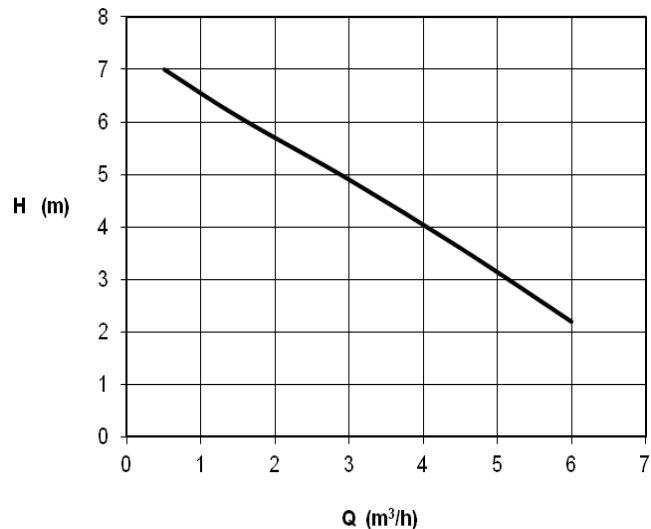
Εφαρμογές

- Μικρά φρεάτια ή δεξαμενές
- Γκαράζ
- Υπόγεια

Υλικά

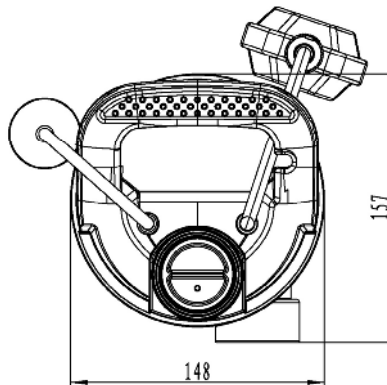
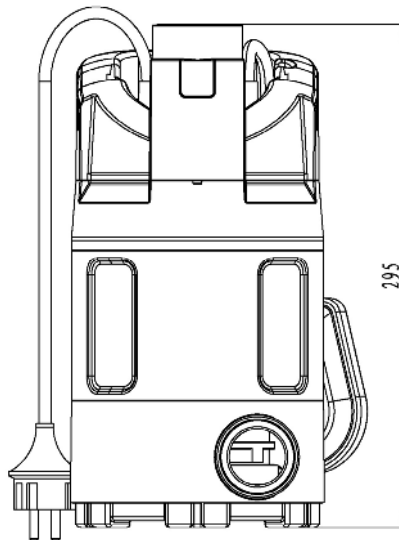
- Κέλυφος κινητήρα από τεχνοπολυμερές
- Άξονας από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304
- Πτερωτή από τεχνοπολυμερές
- Κέλυφος αντλίας από τεχνοπολυμερές

ASTRA N400



ΤΥΠΟΣ	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ KW	m ³ /h	0,5	1,5	3	4,5	6
			l/min	8,3	25	50	75	100
Astra N 400	220V	0,4	H (m)	7	6,1	4,9	3,6	2,2

Διαστασιολόγιο



ΤΥΠΟΣ	L (mm)	W (mm)	H (mm)	C Εξαγωγή	Βάρος
Astra N 400	148	157	295	1" 1/4	4,5Kg