

**ΗΡΘΕ
Η ΝΕΑ ASTRA
2026!!!**

Αποστράγγιση
μέχρι 1 χιλιοστό!!!
Με ηλεκτρονικό
ενσωματωμένο φλοτέρ!

Χαρακτηριστικά

- Υποβρύχια αντλία αποστράγγισης καθαρού νερού
- Ενσωματωμένος ρυθμιζόμενος ηλεκτρονικός αισθητήρας στάθμης
- Εκκίνηση από χαμηλή στάθμη 5mm
- Στάθμη σταματήματος 1mm
- Ελαφριά κατασκευή από τεchnοπολυμερές
- Βάση από ανοξείδωτο χάλυβα
- Ενσωματωμένη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Θερμική προστασία
- Χειροκίνητη ή αυτόματη λειτουργία
- Κινητήρας προστασίας IP68
- Κλάση μόνωσης F
- Μέγιστο βάθος βύθισης 7m
- Η εξαγωγή είναι στο πλάι
- Συνοδεύεται με 10m καλώδιο
- Τύπος καλωδίου HO5RN-F3G0.75mm2
- Στόμιο πολυσύνδεσης G1", ή G1-1/4", ή G1-1/2"
- Μέγιστη θερμοκρασία υγρού 35°C
- Μέγιστη πίεση 0.8bar



ASTRA N401F

Απόδοση

- Παροχή έως 7 m³/h
- Μανομετρικό έως 7 m
- Μέγιστο πέρασμα σωματιδίων 5mm

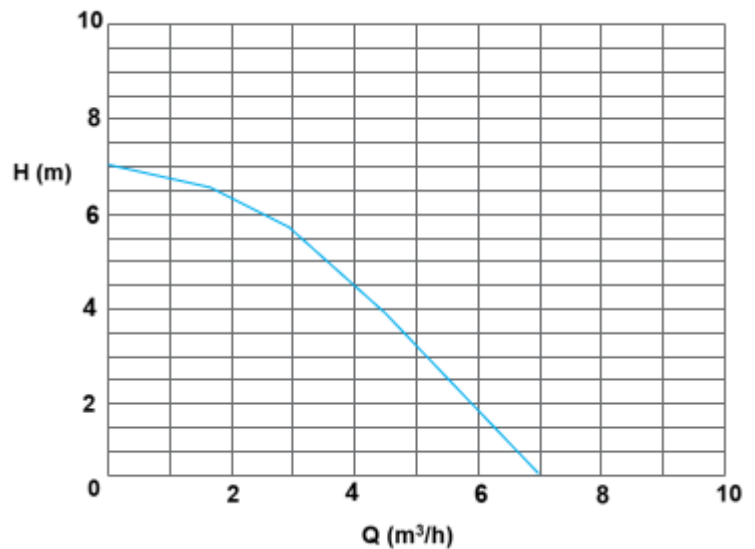
Εφαρμογές

Για επαγγελματική ή οικιακή χρήση

- Μικρά φρεάτια ή δεξαμενές
- Γκαράζ
- Υπόγεια

Υλικά

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



ΤΥΠΟΣ	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ (kW)	m ³ /h	0,5	2	4	6
			l/min	8,33	33,33	66,66	100
ASTRA N 401F	230V	0,4	H (m)	6,9	6,3	4,5	1,9

Χαρακτηριστικά

- Υποβρύχια αντλία αποστράγγισης καθαρού νερού
- Ενσωματωμένος ρυθμιζόμενος ηλεκτρονικός αισθητήρας στάθμης
- Στάθμη εκκίνησης 120mm
- Στάθμη σταματήματος 5mm
- Ελαφριά κατασκευή από τεchnοπολυμερές
- Θερμική προστασία
- Αυτόματη λειτουργία
- Κινητήρας προστασίας IP68
- Κλάση μόνωσης F
- Μέγιστο βάθος βύθισης 7m
- Η εξαγωγή είναι στο πλάι
- Συνοδεύεται με 10m καλώδιο
- Τύπος καλωδίου HO5RN-F3G1.0mm2
- Στόμιο πολυσύνδεσης G1", ή G1-1/4", ή G1-1/2"
- Μέγιστη θερμοκρασία υγρού 35°C
- Μέγιστη πίεση 0.8bar



ASTRA N552F

Απόδοση

- Παροχή έως 11 m³/h
- Μανομετρικό έως 8,5 m
- Μέγιστο πέρασμα σωματιδίων 5mm

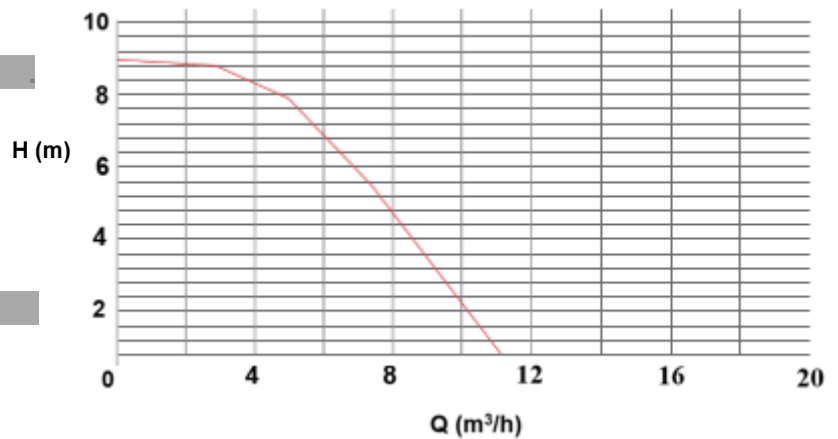
Εφαρμογές

Για επαγγελματική ή οικιακή χρήση

- Μικρά φρεάτια ή δεξαμενές
- Γκαράζ
- Υπόγεια

Υλικά

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



ΤΥΠΟΣ	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ (kW)	Q (m ³ /h)					
			m ³ /h	0,5	4	6	8	10
			l/min	8,33	66,66	100	133,33	166,66
ASTRA N 552F	220V	0,55	H (m)	8,5	8,3	6,9	4,7	2,2

Χαρακτηριστικά

- Υποβρύχια αντλία αποστράγγισης ακάθαρτου νερού
- Ενσωματωμένος ρυθμιζόμενος ηλεκτρονικός αισθητήρας στάθμης
- Στάθμη εκκίνησης 155mm
- Στάθμη σταματήματος 37mm
- Ελαφριά κατασκευή από τεchnοπολυμερές
- Θερμική προστασία
- Αυτόματη λειτουργία
- Κινητήρας προστασίας IP68
- Κλάση μόνωσης F
- Μέγιστο βάθος βύθισης 7m
- Η εξαγωγή είναι στο πλάι
- Συνοδεύεται με 10m καλώδιο
- Τύπος καλωδίου HO5RN-F3G1.0mm²
- Στόμιο πολυσύνδεσης G1", ή G1-1/4", ή G1-1/2"
- Μέγιστη θερμοκρασία υγρού 35°C
- Μέγιστη πίεση 0.8bar



ASTRA N753F

Απόδοση

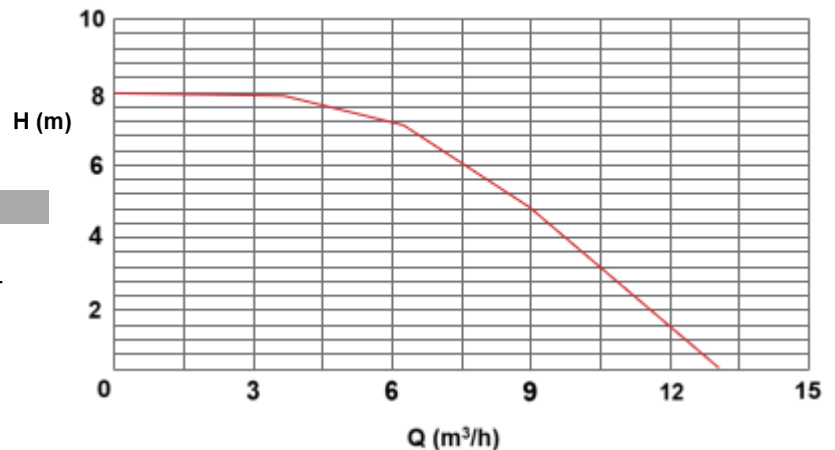
- Παροχή έως 13 m³/h
- Μανομετρικό έως 8 m
- Μέγιστο πέρασμα σωματιδίων 35mm

Εφαρμογές

- Για επαγγελματική ή οικιακή χρήση
- Μικρά φρεάτια ή δεξαμενές
 - Γκαράζ
 - Υπόγεια

Υλικά

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



ΤΥΠΟΣ	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ (kW)	m ³ /h				
			0,5	3	6	9	12
ASTRA N 753F	220V	0,75	l/m				
			8,33	50	100	150	200
			H (m)				
			8	7,9	7,2	4,8	1,5