

Η οικονομική σειρά της Wilo για εφαρμογές στο Κρύο Νερό οικιακής χρήσης

- Initial Drain
- Initial Waste
- Initial Peripheral
- Initial Jet
- Initial Jet System 25
- Initial Jet System PC



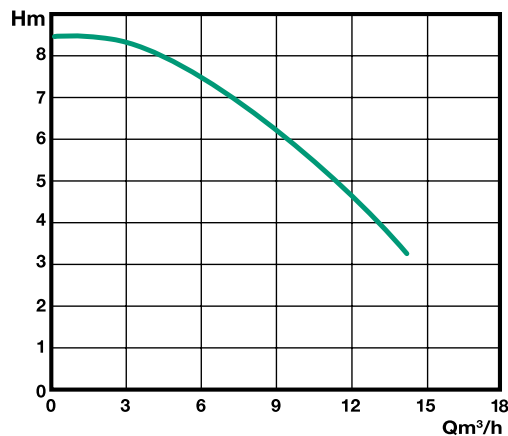
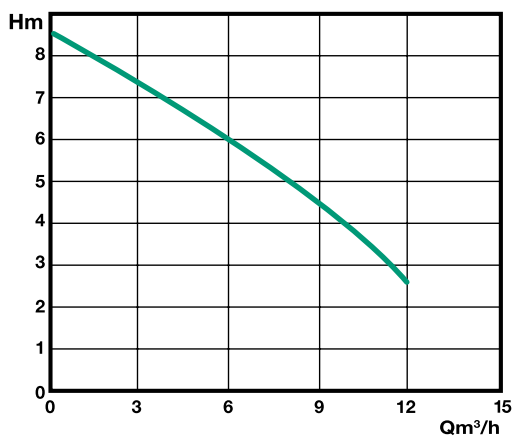
Initial Drain

Υποβρύχια αντλία ομβρίων



Initial Waste

Υποβρύχια αντλία λυμάτων



Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

Τάση τροφοδοσίας:	230 V – 50 Hz
Ισχύς P1:	0,55 kW (0.75 Hp)
Βαθμός προστασίας:	IP 68
Θερμοκρασία:	+5°C έως 35 °C
Μέγιστο βάθος βύθισης:	5m
Μήκος καλωδίου:	10m
Ελεύθερο πέρασμα στερεών:	5mm
Στόμιο σύνδεσης:	1 ½"
Ενσωματωμένος πλωτηροδιακόπτης (φλοτέρ)	

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

Τάση τροφοδοσίας:	230 V – 50 Hz
Ισχύς P1:	0,9 kW (1.2 Hp)
Βαθμός προστασίας:	IP 68
Θερμοκρασία:	+5°C έως 35 °C
Μέγιστο βάθος βύθισης:	5m
Μήκος καλωδίου:	10m
Ελεύθερο πέρασμα στερεών:	20mm
Στόμιο σύνδεσης:	1 ½"
Ενσωματωμένος πλωτηροδιακόπτης (φλοτέρ)	

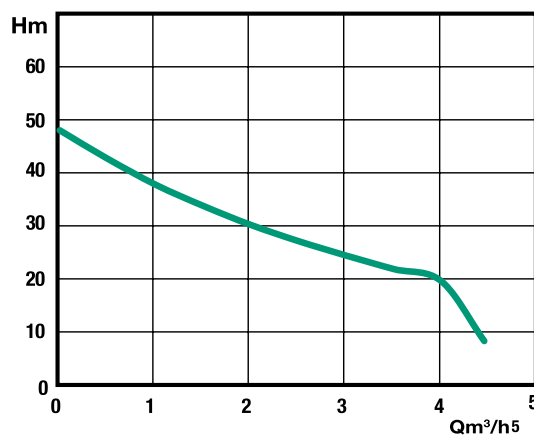
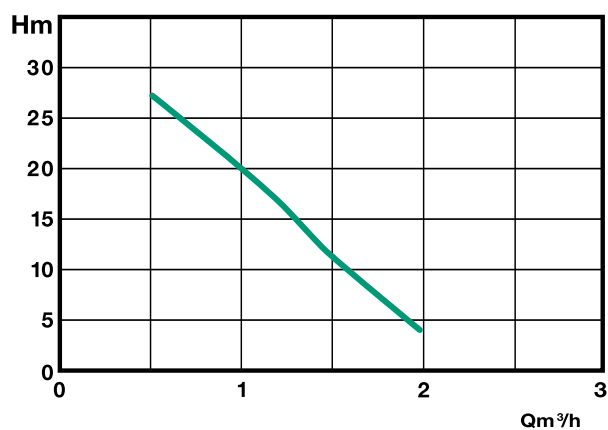
Initial Peripheral

Μονοβάθμια περιφερειακή αντλία



Initial Jet

Αντλία επιφανείας αυτόματης αναρρόφησης



Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

Τάση τροφοδοσίας:	230 V – 50 Hz
Ισχύς P1:	0,55 kW (0.75 Hp)
Βαθμός προστασίας:	IPX4
Θερμοκρασία:	+5°C έως 40 °C
Μέγιστη πίεση εισόδου:	2 bar
Μέγιστη πίεση λειτουργίας:	8 bar
Στόμια σύνδεσης:	1"

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

Τάση τροφοδοσίας:	230 V – 50 Hz
Ισχύς P1:	1,1kW (1,5 HP)
Βαθμός προστασίας:	IP 44
Θερμοκρασία:	+5°C έως 35 °C
Μέγιστη πίεση εισόδου:	2 bar
Μέγιστη πίεση λειτουργίας:	6 bar
Στόμια σύνδεσης:	1"

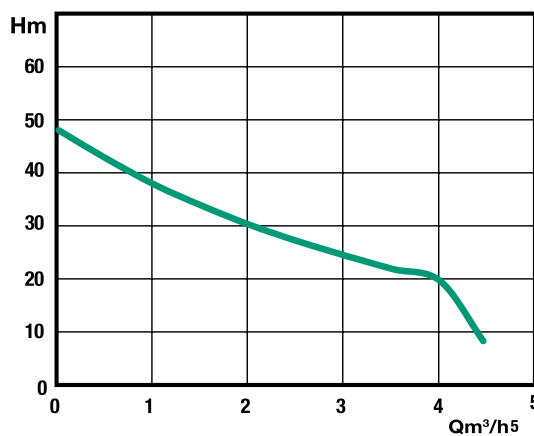
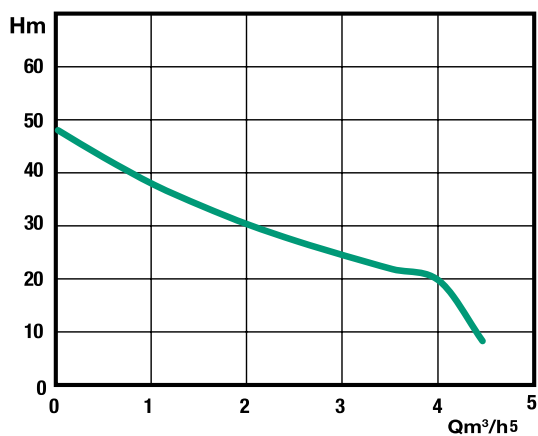
Initial Jet System 25

Πιεστικό συγκρότημα με αντλία αυτόματης αναρρόφησης



Initial Jet System PC

Πιεστικό συγκρότημα με αντλία αυτόματης αναρρόφησης



Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

Τάση τροφοδοσίας:	230 V – 50 Hz
Ισχύς P1:	1,1kW (1,5 HP)
Βαθμός προστασίας:	IP 44
Θερμοκρασία:	+5°C έως 35 °C
Μέγιστη πίεση εισόδου:	2 bar
Μέγιστη πίεση λειτουργίας:	6 bar
Στόμια σύνδεσης:	1"
Δοχείο διαστολής:	25lt

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

Τάση τροφοδοσίας:	230 V – 50 Hz
Ισχύς P1:	1,1kW (1,5 HP)
Βαθμός προστασίας:	IP 44
Θερμοκρασία:	+5°C έως 35 °C
Μέγιστη πίεση εισόδου:	2 bar
Μέγιστη πίεση λειτουργίας:	6 bar
Στόμια σύνδεσης:	1"
Συσκευή ελέγχου:	Pressure Control

Υπηρεσίες υποστήριξης από τη Wilo

- 1 Λογισμικό Wilo Select για εύκολη επιλογή αντλιών
- 2 Online πρόγραμμα Wilo LCC για τον υπολογισμό του κύκλου ζωής των αντλιών
- 3 Online προϊοντικός κατάλογος Wilo
- 4 Online κατάλογος σχεδίων CAD
- 5 Εφαρμογή "Wilo Assistant" για smartphones



- 1 **Λογισμικό επιλογής αντλιών Wilo Select:**
Επιλέξτε στοχευμένα σε λίγα δευτερόλεπτα τη σωστή αντλία για την εφαρμογή σας.
www.wilo-select.com

- 2 **Online πρόγραμμα LCC:**
Υπολογίστε το κόστος κύκλου ζωής των αντλιών σας και δείτε προτάσεις για την βελτιστοποίηση της εγκατάστασής σας.
lcc-check.wilo.com



- 3 **Online προϊοντικός κατάλογος:**
Εδώ θα βρείτε όλα τα τεχνικά στοιχεία, τους τομείς εφαρμογών και πληροφορίες για τα προϊόντα της εταιρείας μας.
productfinder.wilo.com

- 4 **Online κατάλογος Wilo CAD:**
Γρήγορη πρόσβαση σε ολοκληρωμένα επαγγελματικά σχέδια 2D και 3D CAD.
cad.wilo.com



- 5 **Εφαρμογή Wilo Assistant:**
Η εφαρμογή αυτή, σας παρέχει πρόσβαση στον κόσμο των αντλιών υψηλής απόδοσης, κατευθειαν από το iPhone, το iPad, το iPod touch και από συσκευές Android. Το 95% των λειτουργιών της εφαρμογής είναι διαθέσιμες ακόμα και όταν η συσκευή βρίσκεται εκτός σύνδεσης.



Wilo Hellas ABEE

Αγ. Αθανασίου 80
14569 Άνοιξη Αττικής
T +30 210 6248300
F +30 210 6248360
wilo.info@wilo.gr
ask_offer@wilo.gr
www.wilo.gr