

14



ΑΝΤΛΙΕΣ

ΑΝΤΛΙΕΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

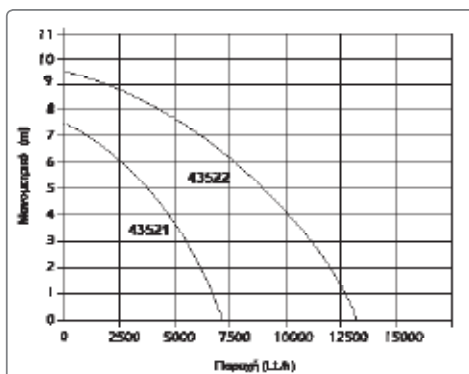
✓ Υποβρύχιες αντλίες με φλοτέρ κατάλληλες για όμβρια ύδατα νερά ειδικά σχεδιασμένες για χαμηλή αναρρόφηση υγρών έως και 2mm.

450W

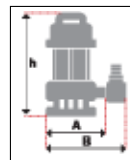
κωδ. 43521

750W

κωδ. 43522



*ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	43521	43522
ΙΣΧΥΣ (W)	450	750
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	7300 (max.)	13000 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	7,5 (max.)	9,5 (max.)
ΒΥΘΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (m)	7 (max.)	7 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	1''- 1''1/4	1''- 1''1/4
ΚΑΛΩΔΙΟ (m)	10	10
ΜΕΓ. ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ (mm)	3 (max)	5 (max)
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (ΜxΠxΥ) (mm)	220 x 160 x 310	220 x 180 x 340
ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ* (Α/Β/h) (mm)	160 / 215 / 280	160 / 230 / 320
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	3,5 / 4	4,4 / 4,7

ΑΝΤΛΙΕΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΙΝΟΧ

✓ Υποβρύχιες αντλίες ομβρίων υδάτων από ανοξείδωτο χάλυβα για καθαρό νερό με κατακόρυφη έξοδο του νερού. Κατάλληλες για τοποθέτηση σε στενότερα σημεία.

ΙΝΟΧ

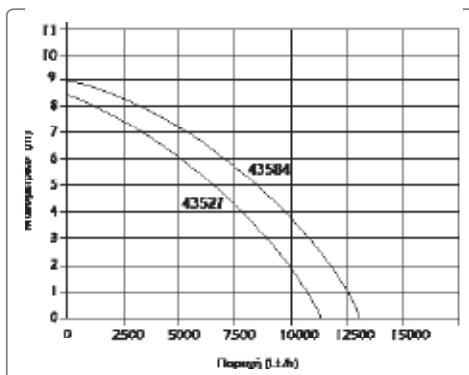
750W

κωδ. 43527

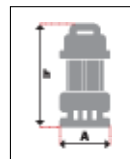
ΙΝΟΧ

900W

κωδ. 43584



*ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	43527	43584
ΙΣΧΥΣ (W)	750	900
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	11000 (max.)	13000 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	8,5 (max.)	9 (max.)
ΒΥΘΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (m)	7 (max.)	5 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	1''- 1''1/4	1''- 1''1/4
ΚΑΛΩΔΙΟ (m)	10	10
ΜΕΓ. ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ (mm)	5 (max)	5 (max)
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (ΜxΠxΥ) (mm)	220 x 160 x 340	220 x 160 x 320
ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ* (Α/Β/h) (mm)	150 / 300	150 / 300
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	5,2 / 5,5	6,2 / 6,5

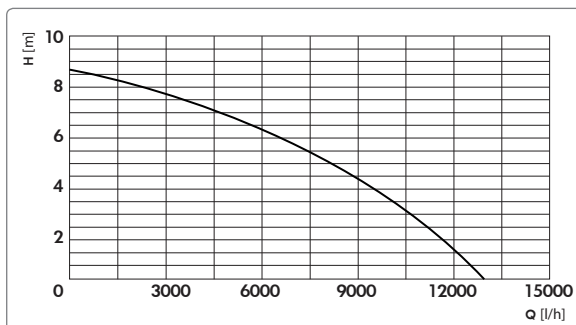
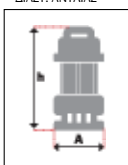
ΑΝΤΛΙΑ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΦΛΟΤΕΡ

750W

- ✓ Υποβρύχια αντλία με ενσωματωμένο φλοτέρ και κατακόρυφη έξοδο του νερού, κατάλληλη για τοποθέτηση σε στενά σημεία.
- ✓ Νέος εργονομικός σχεδιασμός.
- ✓ Χειροκίνητης και αυτόματης λειτουργίας (με αισθητήρα που ελέγχει τη στάθμη νερού για έναρξη - παύση λειτουργίας).



*ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	43576
ΙΣΧΥΣ (W)	750
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	13000 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	8,5 (max.)
ΒΥΘΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (m)	7 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	1" - 1"1/4 - 1"1/2
ΚΑΛΩΔΙΟ (m)	10
ΜΕΓ. ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ (mm)	5 (max)
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (ΜxΠxΥ) (mm)	240 x 180 x 315
ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ* (Α/h) (mm)	235 / 300
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	5,3 / 6,1

Υποβρύχιες Αντλίες 3 Λειτουργιών

✓ **3 Λειτουργιών**

1. Χαμηλού προφίλ 1 mm
2. Ομβρίων Υδάτων
3. Ακαθάρτων Υδάτων

400W

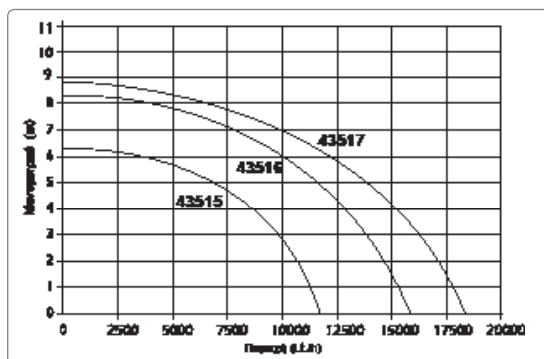
κωδ. 43515

750W

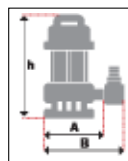
κωδ. 43516

900W

κωδ. 43517



*ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	43515	43516	43517
ΙΣΧΥΣ (W)	400	750	900
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	11500	15900	18000
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	6,3	8,5	8,9
ΒΥΘΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (m)	7 (max.)	7 (max.)	7 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	1" & 1"1/4	1" & 1"1/4	1" & 1"1/4
ΜΕΓ. ΣΩΜΑΤΙΔ. (mm)	25	30	30
ΚΑΛΩΔΙΟ (m)	10	10	10
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	199 x 198 x 356	199 x 198 x 356	199 x 198 x 356
ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ* (Α/Β/h) (mm)	170 / 220 / 330	170 / 220 / 325	180 / 230 / 325
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	4,0 / 4,6	5,0 / 5,7	6,5 / 7,1

ΑΝΤΛΙΕΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

✓ Υποβρύχιες αντλίες κατάλληλες για ακάθαρτα νερά με περιεκτικότητα σε ξένα σωματίδια μέγιστης διαμέτρου 35mm.

750W

κωδ. 43524



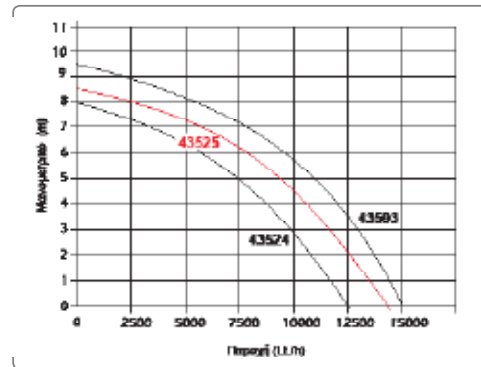
1000W

κωδ. 43593

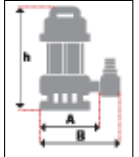


900W

κωδ. 43525



* ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	43524	43525	43593
ΙΣΧΥΣ (W)	750	900	1000
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	12500 (max.)	14000 (max.)	15000 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	8 (max.)	8.5 (max.)	9.5 (max.)
ΒΥΘΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (m)	7 (max.)	7 (max.)	7 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	1''-1''1/4	1''-1''1/4	1''-1''1/4-1''1/2
ΚΑΛΩΔΙΟ (m)	10	10	10
ΜΕΓ. ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ (mm)	35 (max.)	35 (max.)	35 (max.)
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (ΜxΠxΥ) (mm)	220x160x370	220x160x370	240x190x410
ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ* (Α/Β/h) (mm)	160/220/340	160/220/340	185/240/400
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	4,8 / 5,3	4,8 / 5,0	7,1 / 7,2

ΑΝΤΛΙΕΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ INOX

✓ Υποβρύχιες αντλίες INOX κατάλληλες για ακάθαρτα νερά με περιεκτικότητα σε ξένα σωματίδια μέγιστης διαμέτρου 35mm / 20mm.

750W

κωδ. 43526

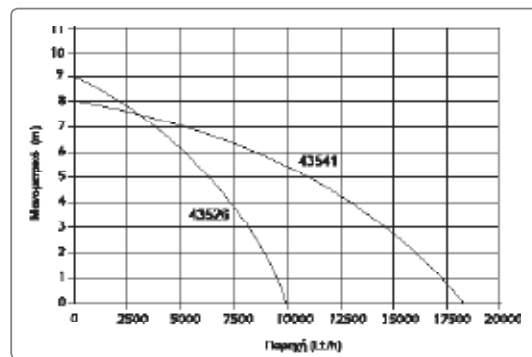
INOX



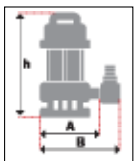
1100W

κωδ. 43541

INOX



* ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	43526	43541
ΙΣΧΥΣ (W)	750	1100
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	10000 (max.)	18500 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	9 (max.)	8 (max.)
ΒΥΘΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (m)	7 (max.)	7 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	1''-1''1/2	1''-1''1/4-1''1/2
ΚΑΛΩΔΙΟ (m)	10	10
ΜΕΓ. ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ (mm)	35 (max.)	20 (max.)
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (ΜxΠxΥ) (mm)	220 x 160 x 370	240 x 180 x 410
ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ* (Α/Β/h) (mm)	180 / 240 / 320	180 / 240 / 390
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	4,8 / 5,0	7,6 / 7,7

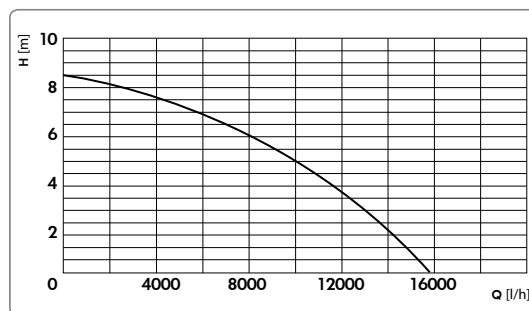
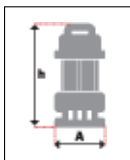
ΑΝΤΛΙΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΦΛΟΤΕΡ

900W

- ✓ Με ενσωματωμένο φλοτέρ και κατακόρυφη έξοδο του νερού, κατάλληλη για τοποθέτηση σε στενά σημεία.
- ✓ Χειροκίνητης και αυτόματης λειτουργίας (με αισθητήρα που ελέγχει τη στάθμη νερού για έναρξη - παύση λειτουργίας).
- ✓ Κατάλληλη για ακάθαρτα νερά με περιεκτικότητα σε ξένα σωματίδια μέγιστης διαμέτρου 35mm.



*ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	43579
ΙΣΧΥΣ (W)	900
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	15500 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	8,5 (max.)
ΒΥΘΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (m)	7 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	1" - 1"1/4 - 1"1/2
ΚΑΛΩΔΙΟ (m)	10
ΜΕΓ. ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ (mm)	35 (max)
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (ΜxΠxΥ) (mm)	240 x 180 x 370
ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ* (Α/Β/h) (mm)	235 / 345
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	5,8 / 6,5

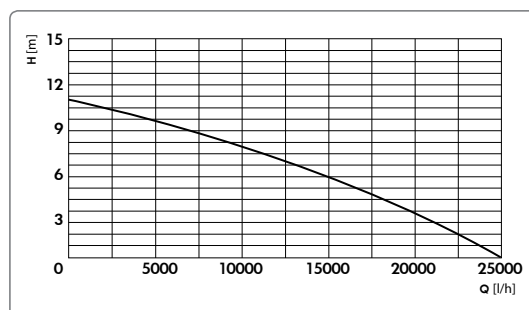
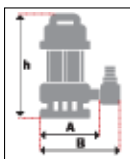
ΑΝΤΛΙΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

1300W

- ✓ Αντλία ακαθάρτων υδάτων υψηλής παροχής με πλαστική βάση και σώμα από ανοξείδωτο χάλυβα κατάλληλη για ακάθαρτα νερά με περιεκτικότητα σε ξένα σωματίδια μέγιστης διαμέτρου έως και 40mm.
- ✓ Μέγιστης παροχής 25000 Lt/h.



*ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	43528
ΙΣΧΥΣ (W)	1300
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	25000 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	11 (max.)
ΒΥΘΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (m)	7 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	2"
ΚΑΛΩΔΙΟ (m)	10
ΜΕΓ. ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ (mm)	40 (max)
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (ΜxΠxΥ) (mm)	250 x 230 x 450
ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ* (Α/Β/h) (mm)	230 / 300 / 425
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	7,8 / 8,6



750W

κωδ. 63547

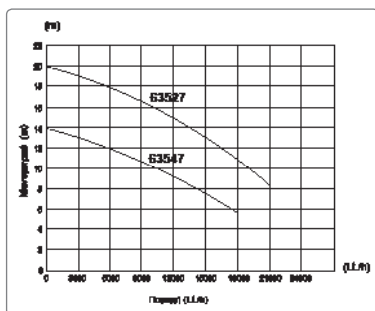
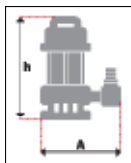
INOX

1500W

κωδ. 63527

INOX

*ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ



- ✓ Ανοξείδωτο σώμα αντλίας
- ✓ Φτερωτή από χυτοσίδηρο
- ✓ Ανοξείδωτος άξονας
- ✓ Ελαιολίπαντο μοτέρ
- ✓ Μέγιστη διάμετρος σωματιδίων 25mm
- ✓ Μέγιστη βύθιση αντλίας 10m
- ✓ Θερμοκρασία νερού 40°C (max.)

ΚΩΔΙΚΟΣ	63547	63527
ΙΣΧΥΣ (W)	750	1500
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	18000 (max.)	21000 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	14 (max.)	20 (max.)
ΒΥΘΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (m)	10 (max.)	10 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	2"	2"
ΜΕΓ. ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ (mm)	25	25
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	240 x 255 x 500	240 x 255 x 540
ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ* (A/h) (mm)	260 / 420	260 / 460
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	17,6 / 18,0	21,6 / 22,0

ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΔΙΝΗΣΗ (VORTEX)

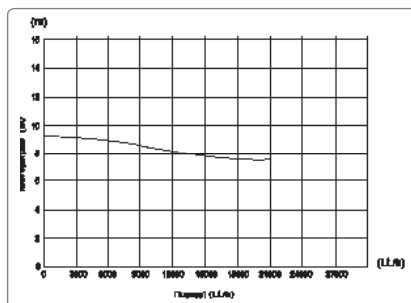
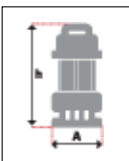


750W

INOX

- ✓ Ανοξείδωτο σώμα αντλίας
- ✓ Ανοξείδωτη φτερωτή με σύστημα VORTEX
- ✓ Ανοξείδωτος άξονας
- ✓ Ελαιολίπαντο μοτέρ
- ✓ Μέγιστη διάμετρος σωματιδίων 35mm
- ✓ Θερμοκρασία νερού +35°C (max.)

*ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	63541
ΙΣΧΥΣ (W)	750
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	21000 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	9,5 (max.)
ΒΥΘΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (m)	8 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	2"
ΚΑΛΩΔΙΟ (m)	10
ΜΕΓ. ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ (mm)	35 (max)
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (ΜxΠxΥ) (mm)	490 x 225 x 280
ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ* (A/h) (mm)	240 / 410
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	13,5 / 14,4

ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΟΠΤΗΡΑ (INOX)

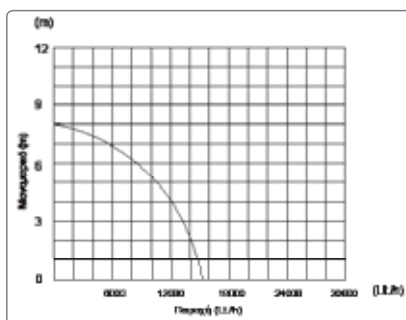
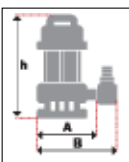


1100W

INOX

- ✓ Υποβρύχια αντλία με κοπτήρα κατάλληλη για άντληση λυμάτων από αποχετεύσεις
- ✓ Ανοξείδωτο σώμα αντλίας
- ✓ Κοπτήρας υψηλής ταχύτητας ο οποίος με ευκολία τεμαχίζει στερεά υλικά που περιέχονται στην αποχέτευση
- ✓ Μέγιστη βύθιση της αντλίας 5m
- ✓ Μήκος καλωδίου 8m
- ✓ Μέγιστη θερμοκρασία λυμάτων 40°C

*ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	63559
ΙΣΧΥΣ (W)	1100
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	15000 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	8,2 (max.)
ΒΥΘΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (m)	5 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	2"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (ΜxΠxΥ) (mm)	490 x 225 x 250
ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ* (A/B/h) (mm)	225 / 300 / 450
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	18,2 / 19,4

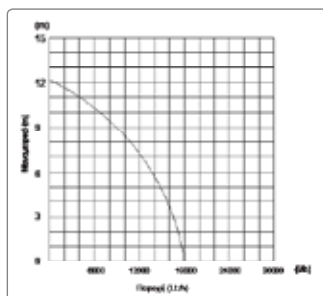
ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΟΠΤΗΡΑ (INOX)

1300W

INOX



- ✓ Υποβρύχια αντλία με κοπτήρα κατάλληλη για άντληση λυμάτων από αποχετεύσεις
- ✓ Ανοξείδωτο σώμα αντλίας
- ✓ Κοπτήρας υψηλής ταχύτητας ο οποίος με ευκολία τεμαχίζει στερεά υλικά που περιέχονται στην αποχέτευση
- ✓ Μέγιστη βύθιση της αντλίας 5m
- ✓ Μήκος καλωδίου 8m
- ✓ Μέγιστη θερμοκρασία λυμάτων 40°C



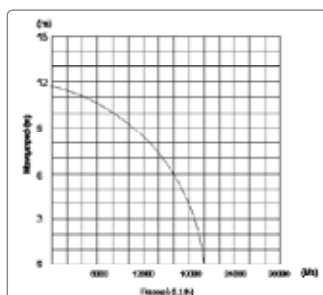
ΚΩΔΙΚΟΣ	63560
ΙΣΧΥΣ (W)	1300
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	18000 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	12,1 (max.)
ΒΥΘΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (m)	5 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	2"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (ΜxΠxΥ) (mm)	500 x 195 x 245
ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ* (Α/Β/h) (mm)	245 / 325 / 465
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	20,4 / 21,6

1500W

INOX



- ✓ Υποβρύχια αντλία με κοπτήρα κατάλληλη για άντληση λυμάτων από αποχετεύσεις
- ✓ Ανοξείδωτο σώμα αντλίας
- ✓ Κοπτήρας υψηλής ταχύτητας ο οποίος με ευκολία τεμαχίζει στερεά υλικά που περιέχονται στην αποχέτευση
- ✓ Μέγιστη βύθιση της αντλίας 5m
- ✓ Μήκος καλωδίου 8m
- ✓ Μέγιστη θερμοκρασία λυμάτων 40°C



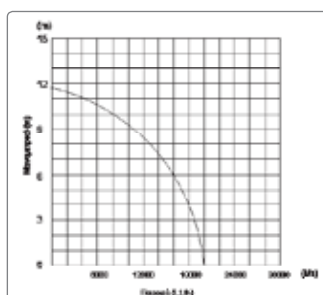
ΚΩΔΙΚΟΣ	63561
ΙΣΧΥΣ (W)	1500
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	20000 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	11,7 (max.)
ΒΥΘΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (m)	5 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	2"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (ΜxΠxΥ) (mm)	500 x 195 x 245
ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ* (Α/Β/h) (mm)	250 / 330 / 470
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	21,5 / 22,7

1800W

INOX



- ✓ Υποβρύχια αντλία με κοπτήρα κατάλληλη για άντληση λυμάτων από αποχετεύσεις
- ✓ Ανοξείδωτο σώμα αντλίας
- ✓ Κοπτήρας υψηλής ταχύτητας ο οποίος με ευκολία τεμαχίζει στερεά υλικά που περιέχονται στην αποχέτευση
- ✓ Μέγιστη βύθιση της αντλίας 5m
- ✓ Μήκος καλωδίου 8m
- ✓ Μέγιστη θερμοκρασία λυμάτων 40°C



ΚΩΔΙΚΟΣ	63562
ΙΣΧΥΣ (W)	1800
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	25000 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	14 (max.)
ΒΥΘΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (m)	5 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	2"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (ΜxΠxΥ) (mm)	520 x 220 x 240
ΔΙΑΣΤ. ΑΝΤΛΙΑΣ* (Α/Β/h) (mm)	250 / 330 / 500
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	23,2 / 24,4

38W

κωδ.43571

50W

κωδ.43572



50W

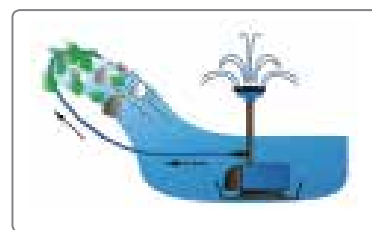
κωδ.43573

INOX

- Συνοδεύονται με 3 πλαστικά ακροφύσια για διαφορετικά εφέ
- Είναι εξοπλισμένα με κινητήρα χαμηλής κατανάλωσης ρεύματος
- Κατάλληλες για δεξαμενές από 1000 Lt.



ΚΩΔΙΚΟΣ	43571	43572	43573 (INOX)
ΙΣΧΥΣ (W)	38	50	50
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	1500 (max.)	2000 (max.)	1750 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	2,0 (max.)	2,5 (max.)	2,3 (max.)
ΒΥΘΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (m)	3 (max.)	3 (max.)	3 (max.)
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	1/2"	1/2"	1/2"
ΚΑΛΩΔΙΟ (m)	10	10	10
ΘΕΡΜΟΚΡ. ΝΕΡΟΥ (°C)	35 (max.)	35 (max.)	35 (max.)
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	200 x 200 x 160	200 x 200 x 160	200 x 200 x 160
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	2,0 / 2,3	2,0 / 2,3	2,1 / 2,4

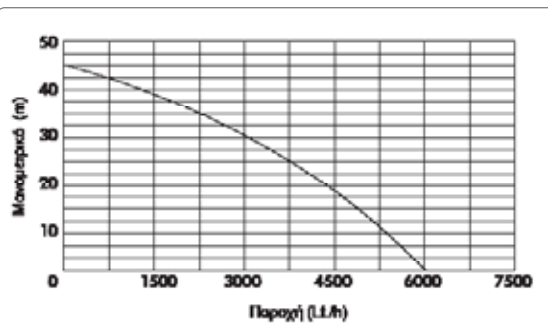


Υποβρύχια Αντλία Άρδευσης, Αυτόματης Λειτουργίας

1000W

- ✓ Αυτόματης λειτουργίας 4 βαθμίδων
- ✓ Με ενσωματωμένο αισθητήρα ροής νερού που εκκινεί - σταματά αυτόματα την αντλία
- ✓ Διακοπή λειτουργίας σε περίπτωση μειωμένης παροχής
- ✓ Με ενσωματωμένο αισθητήρα έλλειψης νερού
- ✓ Προστασία από διαρροή στο δίκτυο
- ✓ Κατάλληλη για εφαρμογές μόνο σε καθαρά νερά
- ✓ Έξοδος του νερού από την κορυφή της αντλίας, κατάλληλη και για τοποθέτηση σε στενά σημεία
- ✓ Συνοδεύεται από 15m καλώδιο και 15m σχοινί nylon
- ✓ Σώμα αντλίας από inox

INOX



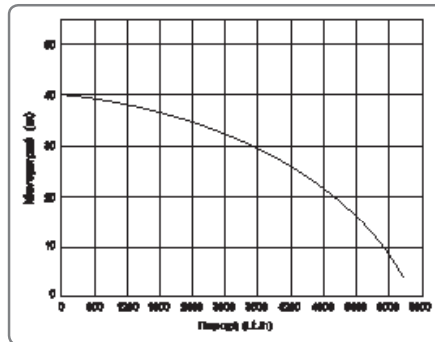
ΚΩΔΙΚΟΣ	43529
ΙΣΧΥΣ (W)	1000
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	6000 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	45 (max.)
ΒΥΘΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (m)	12 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	1"
ΜΕΓ. ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ (mm)	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	240 x 200 x 580
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	11,2 / 12,3

1000W

INOX



- ✓ Νέας σχεδίασης με τέσσερις φτερωτές, καλώδιο 10m και φλοτέρ και σώμα inox



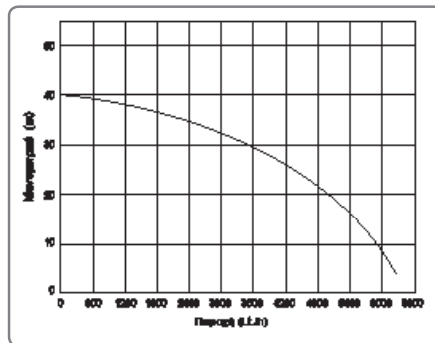
ΚΩΔΙΚΟΣ	43542
ΙΣΧΥΣ (W)	1000
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	6500 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	40 (max.)
ΒΥΘΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (m)	7 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	1"
ΜΕΓ. ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ (mm)	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	200 x 225 x 495
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	9,4 / 9,9

1000W

INOX



- ✓ Ενισχυμένη αντλία βαρύτερου τύπου με τέσσερις φτερωτές, καλώδιο 10m και φλοτέρ



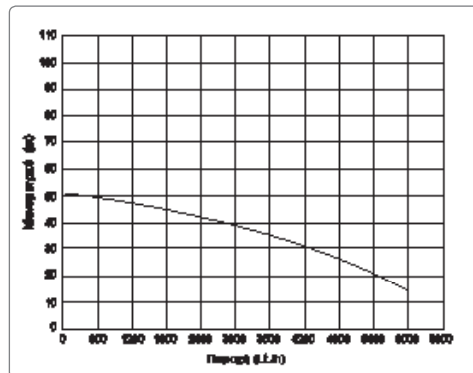
ΚΩΔΙΚΟΣ	43591
ΙΣΧΥΣ (W)	1000
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	6500 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	40 (max.)
ΒΥΘΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (m)	7 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	1"
ΜΕΓ. ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ (mm)	2,5
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	180 x 230 x 590
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	13,1 / 13,5

750W

INOX



- ✓ Αντλίες με φλοτέρ, καλώδιο 20m και πίνακα
- ✓ Με τέσσερις φτερωτές



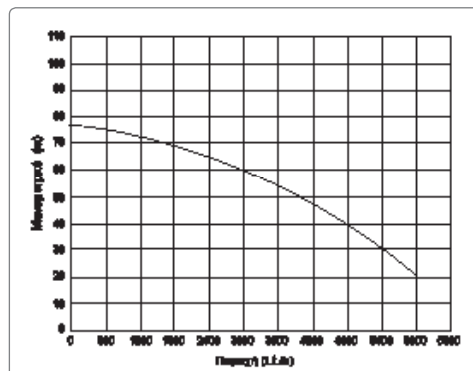
ΚΩΔΙΚΟΣ	63522
ΙΣΧΥΣ (W)	750
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	6000 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	77 (max.)
ΒΥΘΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (m)	20 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	1"
ΜΕΓ. ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ (mm)	2
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	560 x 210 x 190
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	17 / 17,5

1100W

INOX



- ✓ Αντλίες με φλοτέρ, καλώδιο 20m και πίνακα
- ✓ Με έξι φτερωτές



ΚΩΔΙΚΟΣ	63523
ΙΣΧΥΣ (W)	1100
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	6000 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	51 (max.)
ΒΥΘΙΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ (m)	20 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	1"
ΜΕΓ. ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ (mm)	2
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	630 x 210 x 190
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	19,9 / 20,4

✓ Κατάλληλες για άντληση νερού από πηγάδια ή δεξαμενές, για οικιακή και επαγγελματική χρήση ✓ Ελάχιστη διάμετρος πηγαδιού 4" ✓ Μέγιστη θερμοκρασία νερού +35°C ✓ Μέγιστη περιεκτικότητα νερού σε άμμο 0,25% ✓ Μέγιστη βύθιση αντλίας 80m ✓ Η κατασκευή της αντλίας είναι σύμφωνη με τα standards κατά NEMA, έχει σώμα αντλίας και άξονα από ανοξείδωτο ατσάλι, φτερωτές και διαχωριστικά από PPO και ελαιολίπαντο μοτέρ

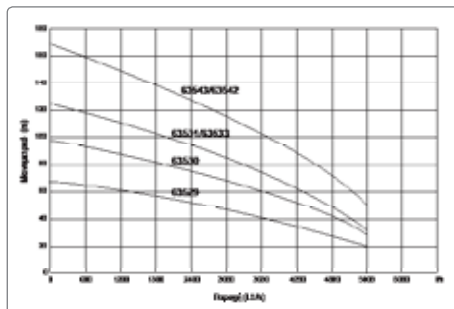
ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

ΚΩΔΙΚ.	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP/V)	ΥΨΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ (mm)	ΠΥΚΝΩΤΕΣ (μF)	ΣΤΟΜΙΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	ΠΑΡΟΧΗ Q (m ³ /h)						
								0	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4
								ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Η (m)						
63529*	4SDM4/10	1,0/230	857	40	1"1/4	140 x 105 x 910	13,5 / 14,0	68	63	59	54	47	35	20
63530*	4SDM4/14	1,5/230	1016	50	1"1/4	140 x 100 x 1070	16,0 / 16,5	96	88	83	76	66	50	28
63531*	4SDM4/18	2,0/230	1299	60	1"1/4	140 x 100 x 1260	19,5 / 20,0	123	113	106	98	85	64	36
63533	4SD4/18	2,0/400	1229	-	1"1/4	140 x 100 x 1260	18,5 / 19,0	123	113	106	98	85	64	36
63542	4SDM4/24	3,0/230	1524	75	1"1/4	140 x 105 x 1510	24,9 / 25,4	171	157	148	136	118	88	50
63543	4SD4/24	3,0/400	1425	-	1"1/4	140 x 105 x 1510	22,8 / 23,2	171	157	148	136	118	88	50

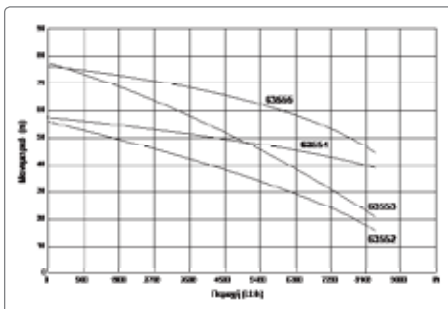
ΥΨΗΛΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

ΚΩΔΙΚ.	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP/V)	ΥΨΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ (mm)	ΠΥΚΝΩΤΕΣ (μF)	ΣΤΟΜΙΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	ΠΑΡΟΧΗ Q (m ³ /h)							
								0	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4
								ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Η (m)							
63552	4SDM6/8	1,0/230	869	40	1"1/2	140 x 105 x 910	12,5 / 13,3	56	54	52	48	44	36	27	16
63553	4SDM6/11	1,5/230	1006	50	1"1/2	140 x 110 x 1050	15,4 / 16,1	77	74	71	67	60	49	37	21
63554	4SDM8/9	1,5/230	969	50	1"1/2	140 x 100 x 1000	14,9 / 15,6	57	55	51	47	47	45	43	39
63555	4SDM8/12	2,0/230	1165	60	1"1/2	140 x 116 x 1260	18,2 / 19,0	76	73	67	63	60	57	52	44
								ΠΑΡΟΧΗ Q (m ³ /h)							
								0	1,8	3,6	7,2	9,0	10,8	12,6	
								ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Η (m)							
63548	4SD10/17	4,0/400	1468	-	2"	140 x 105 x 1555	27,8 / 28,3	115	112	104	93	83	67	45	
63549	4SD10/21	5,5/400	1724	-	2"	140 x 100 x 765	23,6 / 24,1	141	138	128	115	103	83	56	

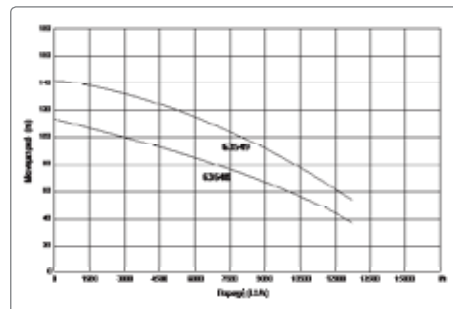
*ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ 63529, 63530, 63531 συνοδεύονται με πίνακα ON-OFF που περιλαμβάνει πυκνωτή, θερμικό και ένα μέτρο καλώδιο με σούκο αρσενικό



63529 / 63530 / 63531 / 63533 / 63543 / 63542



63552 / 63553 / 63554 / 63555



63548 / 63549

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ & ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ μονοφασικών και τριφασικών αντλιών αυτόματης και χειροκίνητης λειτουργίας με LCD οθόνη. Προστατεύουν τις αντλίες από: • Υπέρταση • Πτώση τάσης • Υπερφόρτωση • Ελλειψη νερού

ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	63589
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	250 x 80 x 170
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	0,98 / 1,02

*(τιμή χωρίς πυκνωτή)
Επιλέξτε πυκνωτή ανάλογα με την ισχύ της αντλίας

ΠΥΚΝΩΤΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
63570	27μF
43536	35μF
63571	40μF
43537	45μF
43538	50μF
63572	60μF
43539	70μF

ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ
63590

ΚΩΔΙΚΟΣ
63591



230 / VOLT



400 / VOLT

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)
63590	0-3 kW	250 x 170 x 80	1,1 / 1,4
63591	4-7 kW	250 x 170 x 80	1,1 / 1,4

ΔΙΧΡΟΝΗ 1 1/2"

52cc

1 1/2"



ΚΩΔΙΚΟΣ	63759
ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	52 cc δίχρονος
ΣΤΟΜΙΟ	1.5" x 1.5" (40mm)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	30
ΠΑΡΟΧΗ (m³/h)	15 (max.)
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	440 x 280 x 340
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	9,0 / 10,6

ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΗ 2"

196cc

2"



ΚΩΔΙΚΟΣ	63761
ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	196 cc τετράχρονος
ΣΤΟΜΙΟ	2" x 2"
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	30
ΠΑΡΟΧΗ (m³/h)	30 (max.)
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	490 x 385 x 415
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	19 / 22

ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΗ 3"

196cc

3"



ΚΩΔΙΚΟΣ	63762
ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	196 cc τετράχρονος
ΣΤΟΜΙΟ	3" x 3"
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	28
ΠΑΡΟΧΗ (m³/h)	60 (max.)
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	520 x 390 x 450
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	22 / 24

ΥΨΗΛΟΥ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ

196cc

2"

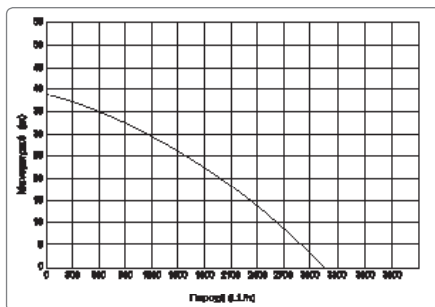


ΚΩΔΙΚΟΣ	63763
ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	196 cc τετράχρονος
ΣΤΟΜΙΟ	2" x 2"
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	65 (max.)
ΠΑΡΟΧΗ (m³/h)	30 (max.)
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	515 x 395 x 450
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	23 / 26

800W



- ✓ Αντλία με ανοξείδωτο άξονα
- ✓ Με αδιάβροχο διακόπτη ON/OFF
- ✓ Μέγιστη θερμοκρασία νερού 35°C

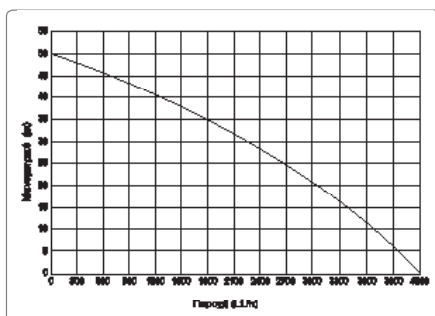


ΚΩΔΙΚΟΣ	43502
ΙΣΧΥΣ (W)	800
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	3200 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	38 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	1"
ΔΟΧΕΙΟ (lt)	19
ΚΑΛΩΔΙΟ (m)	1,0
ΠΙΕΣΗ (bar)	3 (max.)
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	485 x 300 x 510
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	11,5 / 12,3

750W



- ✓ Αντλία τύπου jet με μαντεμμένο σώμα και ανοξείδωτο άξονα
- ✓ Μέγιστη θερμοκρασία νερού 40°C



ΚΩΔΙΚΟΣ	63539
ΙΣΧΥΣ (W)	750
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	4200 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	50 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	1"
ΔΟΧΕΙΟ (lt)	20
ΚΑΛΩΔΙΟ (m)	1,2
ΠΙΕΣΗ (bar)	4,5 (max.)
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	550 x 350 x 545
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	14,2 / 21

800W

κωδ. 43531

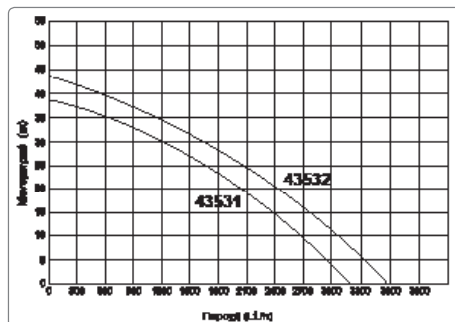
1000W

κωδ. 43532



INOX

- ✓ Πιεστικά συγκροτήματα με ανοξείδωτα δοχεία και αντλίες
- ✓ Με ανοξείδωτα σώματα και ανοξείδωτο άξονα
- ✓ Μέγιστη θερμοκρασία νερού 35°C



ΚΩΔΙΚΟΣ	43531	43532
ΙΣΧΥΣ (W)	800	1000
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	3200 (max.)	3500 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	38 (max.)	44 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	1"	1"
ΔΟΧΕΙΟ (lt)	20 INOX	20 INOX
ΚΑΛΩΔΙΟ (m)	1,2	1,2
ΠΙΕΣΗ (bar)	4 (max.)	4,4 (max.)
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	485 x 300 x 590	485 x 300 x 590
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	11,8 / 12,6	13,2 / 14,4

ΠΙΕΣΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΛΕΓΚΤΗ

900W

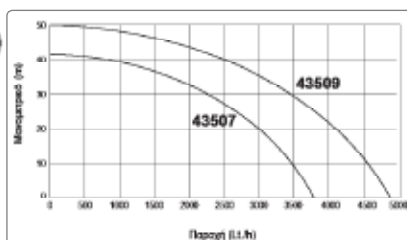
κωδ. 43507

1300W

κωδ. 43509



- ✓ Πιεστικά συγκροτήματα με ηλεκτρονικό ελεγκτή και αντλίες με ανοξείδωτο άξονα
- ✓ Αδιάβροχος διακόπτης ανοίγματος / κλεισίματος
- ✓ Εύκολη εγκατάσταση & λειτουργία

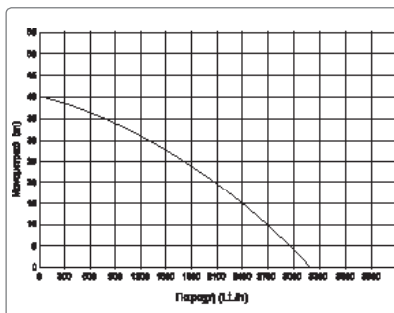


ΚΩΔΙΚΟΣ	43507	43509
ΙΣΧΥΣ (W)	900	1300
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	3600 (max.)	4800 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	42 (max.)	50 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	1"	1"
ΚΑΛΩΔΙΟ (m)	1,2	1,2
ΠΙΕΣΗ (bar)	4,2	5
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	540 x 245 x 310	540 x 245 x 310
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	7,8 / 8,2	8,8 / 9,3

ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

800W

- ✓ Ανοξειδωτος άξονας ✓ Μέγιστη θερμοκρασία νερού + 35°C
- ✓ Μέγιστη διάμετρος σωματιδίων 1mm ✓ Με αδιάβροχο διακόπτη ON/OFF



ΚΩΔΙΚΟΣ	43534
ΙΣΧΥΣ (W)	800
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	3200 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	40 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	1"
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	365 x 230 x 300
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	6,2 / 6,7

ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ INOX

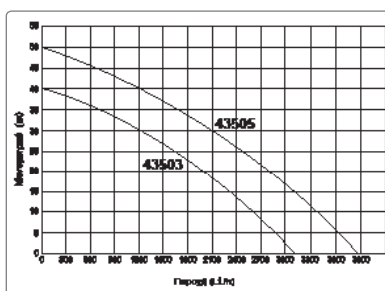
800W

1200W

κωδ. 43503

κωδ. 43505

- ✓ Ανοξειδωτος άξονας ✓ Μέγιστη θερμοκρασία νερού + 35°C
- ✓ Μέγιστη διάμετρος σωματιδίων 1mm
- ✓ Με αδιάβροχο διακόπτη ON/OFF



ΚΩΔΙΚΟΣ	43503	43505
ΙΣΧΥΣ (W)	800	1200
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	3200 (max.)	3800 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	40 (max.)	50 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ	1"	1"
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	370 x 210 x 260	370 x 210 x 260
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	6,9 / 7,2	8,2 / 8,5

ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ JET

750W

1100W

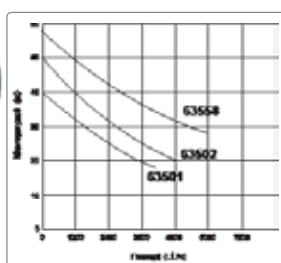
1500W

κωδ. 63501

κωδ. 63502

κωδ. 63558

- ✓ Σώμα αντλίας από χυτοσίδηρο ✓ Μπρούτζινη φτερωτή
- ✓ Ανοξειδωτος άξονας ✓ Μέγιστη θερμοκρασία νερού + 40°C
- ✓ Μέγιστη περιεκτικότητα νερού σε άμμο 0,25%
- ✓ Μέγιστη διάμετρος σωματιδίων 3mm



ΚΩΔΙΚΟΣ	63501	63502	63558
ΙΣΧΥΣ (W)	750 (1Hp)	1100 (1,5Hp)	1500 (2Hp)
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	4200 (max.)	4800 (max.)	6000 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	40 (max.)	50 (max.)	58 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ ΕΙΣΟΔ./ΕΞΟΔ.	1" / 1"	1"1/4 / 1"	1"1/4 / 1"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	440 x 210 x 250	550 x 240 x 270	520 x 210 x 235
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	13,8 / 14,1	23,3 / 23,7	24 / 25,3

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ

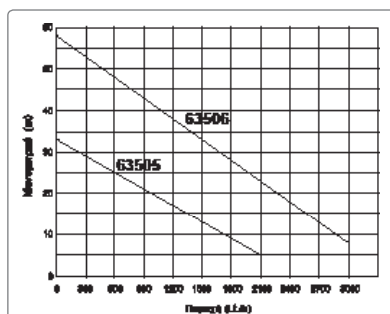
370W

750W

κωδ. 63505

κωδ. 63506

- ✓ Σώμα αντλίας από χυτοσίδηρο ✓ Μπρούτζινη φτερωτή ✓ Ανοξειδωτος άξονας
- ✓ Μέγιστη θερμοκρασία νερού + 40°C ✓ Μέγιστη περιεκτικότητα νερού σε άμμο 0,15%
- ✓ Μέγιστη διάμετρος σωματιδίων 1mm



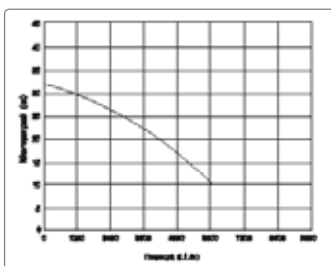
ΚΩΔΙΚΟΣ	63505	63506
ΙΣΧΥΣ (W)	370 (0,5Hp)	750 (1Hp)
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	2100 (max.)	3000 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	33 (max.)	58 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ ΕΙΣΟΔ./ΕΞΟΔ.	1" / 1"	1" / 1"
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	280 x 150 x 180	340 x 180 x 220
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	5,1 / 5,4	9 / 9,7

ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ

750W



- ✓ Σώμα αντλίας από χυτοσίδηρο
- ✓ Μπρούτζινη φτερωτή
- ✓ Ανοξείδωτος άξονας
- ✓ Μέγιστη θερμοκρασία νερού + 40°C
- ✓ Μέγιστη περιεκτικότητα νερού σε άμμο 0,25%
- ✓ Μέγιστη διάμετρος σωματιδίων νερού 3mm



ΚΩΔΙΚΟΣ	63507
ΙΣΧΥΣ (W)	750 (1Hp)
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	6000 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	32 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ ΕΙΣΟΔ./ΕΞΟΔ.	1" / 1"
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	340 x 200 x 260
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	11,8 / 12

ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΕΣ 2 ΣΤΑΔΙΩΝ

1100W

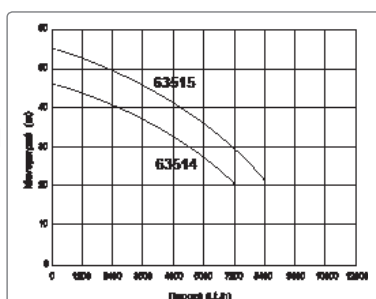
κωδ. 63514

1500W

κωδ. 63515



- ✓ Σώμα αντλίας από χυτοσίδηρο
- ✓ Μπρούτζινη φτερωτή
- ✓ Ανοξείδωτος άξονας
- ✓ Μέγιστη θερμοκρασία νερού + 40°C
- ✓ Μέγιστη περιεκτικότητα νερού σε άμμο 0,25%
- ✓ Μέγιστη διάμετρος σωματιδίων νερού 3mm



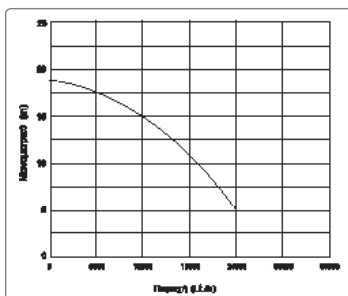
ΚΩΔΙΚΟΣ	63514	63515
ΙΣΧΥΣ (W)	1100 (1,5Hp)	1500 (2Hp)
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	7200 (max.)	8400 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	46 (max.)	55 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ ΕΙΣΟΔ./ΕΞΟΔ.	1" ¹ / ₄ / 1"	1" ¹ / ₄ / 1"
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	400 x 230 x 260	440 x 275 x 310
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	15,1 / 15,5	26 / 26,3

ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

1100W



- ✓ Σώμα αντλίας από χυτοσίδηρο
- ✓ Μπρούτζινη φτερωτή
- ✓ Ανοξείδωτος άξονας
- ✓ Μέγιστη θερμοκρασία νερού + 40°C
- ✓ Μέγιστη περιεκτικότητα νερού σε άμμο 0,25%
- ✓ Μέγιστη διάμετρος σωματιδίων νερού 3mm



ΚΩΔΙΚΟΣ	63512
ΙΣΧΥΣ (W)	1100 (1.5Hp)
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	24000 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	19 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ ΕΙΣΟΔ./ΕΞΟΔ.	2" / 2"
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	420 x 250 x 290
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	17,9 / 18,9

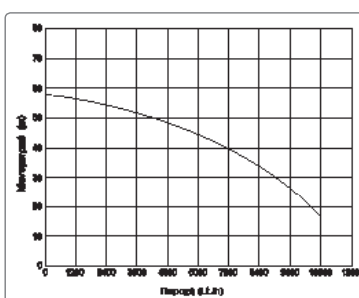
ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΟΛΥΒΑΘΜΙΑ INOX

1500W

INOX



- ✓ Ανοξείδωτο σώμα αντλίας
- ✓ Ανοξείδωτες φτερωτές
- ✓ Ανοξείδωτος άξονας
- ✓ Μέγιστη θερμοκρασία νερού + 40°C
- ✓ Μέγιστη περιεκτικότητα νερού σε άμμο 0,25%



ΚΩΔΙΚΟΣ	63519
ΙΣΧΥΣ (W)	1500 (2Hp)
ΤΑΣΗ (V/Hz)	230 / 50
ΠΑΡΟΧΗ (lt/h)	10800 (max.)
ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (m)	58 (max.)
ΣΤΟΜΙΟ ΕΙΣΟΔ./ΕΞΟΔ.	1" ¹ / ₄ / 1" ¹ / ₄
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	585 x 200 x 250
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	23 / 23,8

Εξαρτήματα Πιεστικών - Αντλιών

ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΕΣ ΝΕΡΟΥ

Ο πιεσοστάτης ξεκινά και σταματά την αντλία νερού ώστε η πίεση του δικτύου να εξισώνεται με την πίεση που έχουμε θέσει στον πιεσοστάτη. Εκτός του πιεσοστάτη απαιτείται πιεστικό δοχείο, βαλβίδα αντεπιστροφής και άλλα εξαρτήματα.



IT



WD

ΚΩΔΙΚΟΣ	43551	43546
ΤΥΠΟΣ	IT	WD
ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ρυθμιζόμενη)	30-50psi (2-3,5 bar)	30-50psi (2-3,5 bar)
ΤΑΣΗ	230 V/ 50 Hz	230 V/ 50 Hz
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ	12 A	16 A
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛ.	40 °C	55 °C
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	IP 20	IP 54
ΡΑΚΟΡ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1/4" (Αρσ. - Θηλ.)	1/4" (Αρσ. - Θηλ.)
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	100 x 70 x 100	100 x 110 x 70
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	0,35 / 0,37	0,38 / 0,41

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΠΙΕΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

• Ελέγχει την πίεση του δικτύου και ξεκινά την αντλία όταν ο ελεγκτής διαπιστώνει πτώση πίεσης (όταν ανοίγει η βρύση) και σταματά την αντλία όταν η πίεση επανέρχεται στην επιθυμητή πίεση (αφού κλείσει η βρύση). Αντικαθιστά το παραδοσιακό σύστημα ελέγχου πίεσης που αποτελείται από πιεσοστάτη, πιεστικό δοχείο κ.λ.π. Επιπλέον, ελέγχει την παροχή νερού και σταματά την αντλία όταν υπάρχει διακοπή τροφοδοσίας νερού

- Στόμιο 1"
- Ισχύς (max.) 1,1 kW



ΚΩΔΙΚΟΣ	43544	43543	43545
ΤΑΣΗ	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (max.)	10 bar	10 bar	10 bar
ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	1,0 bar-3,0 bar	1,5 bar-2,2 bar	1,5 bar-3,0 bar
ΜΕΓ. ΘΕΡΜΟΚ. ΠΕΡΙΒΑΛΛ./ΝΕΡΟΥ	40°C / 60°C	40°C / 60°C	40°C / 60°C
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	IP 65	IP 65	IP 65
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	200 x 110 x 120	250 x 140 x 125	230 x 170 x 180
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	0,59 / 0,69	1,10 / 1,21	1,1 / 1,3

ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΝΕΡΟΥ

Διακόπτει τη λειτουργία της αντλίας, προστατεύοντάς την από την λειτουργία της εν κενώ, σε περίπτωση έλλειψης νερού.



ΚΩΔΙΚΟΣ	43548
ΤΑΣΗ	230V/50Hz
ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	0,6 - 6 bar
ΜΗΚΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	1,2 m
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	180 x 150 x 110
ΒΑΡΟΣ (Κ/Μ) (kg)	0,55 / 0,59

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ

- ✓ Μembrάνη δοχείων EPDM με δυνατότητα αντικατάστασης.
- ✓ Θερμοκρασία λειτουργίας -20°C έως 99°C



1 ΚΑΘΕΤΟ ΧΩΡΙΣ ΠΟΔΙΑ



2 ΣΦΑΙΡΙΚΟ



3 ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ



4 ΚΑΘΕΤΟ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΟΧΕΙΟ	ΠΙΕΣΗ max.	ΣΤΟΜΙΟ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ D	ΥΨΟΣ H	ΜΗΚΟΣ L
1 63621	VT24L	24 lt	6 bar	1"	270 mm	460 mm	-
2 63622	SF24L	24 lt	6 bar	1"	360 mm	350 mm	-
3 43550	CF19L	19 lt	6 bar	1"	270 mm	290 mm	406 mm
3 63623	CF24L	24 lt	6 bar	1"	270 mm	290 mm	461 mm
3 63624	CF50L	50 lt	6 bar	1"	350 mm	375 mm	549 mm
3 63625	CF60L	60 lt	8 bar	1"	450 mm	480 mm	481 mm
3 63626	CF80L	80 lt	8 bar	1"	450 mm	480 mm	605 mm
3 63627	CF100L	100 lt	8 bar	1"	450 mm	480 mm	693 mm
4 63628	TVT50L	50 lt	6 bar	1"	350 mm	620 mm	-
4 63629	TVT60L	60 lt	8 bar	1"	450 mm	625 mm	-
4 63630	TVT80L	80 lt	8 bar	1"	450 mm	758 mm	-
4 63631	WVT100L	100 lt	8 bar	1"	450 mm	830 mm	-

ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ (INOX)

- ✓ Μembrάνη δοχείων EPDM με δυνατότητα αντικατάστασης.
- ✓ Θερμοκρασία λειτουργίας -20°C έως 99°C



1 ΚΑΘΕΤΟ ΧΩΡΙΣ ΠΟΔΙΑ



2 ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ



3 ΚΑΘΕΤΟ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΟΧΕΙΟ	ΠΙΕΣΗ max.	ΣΤΟΜΙΟ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ D	ΥΨΟΣ H	ΜΗΚΟΣ L
1 63632	STV24L	24 lt	8 bar	1"	270 mm	460 mm	-
2 43596	SCF19L	19 lt	8 bar	1"	270 mm	293 mm	406 mm
2 63633	SCF24L	24 lt	8 bar	1"	270 mm	290 mm	461 mm
2 63634	SCF50L	50 lt	8 bar	1"	350 mm	375 mm	549 mm
3 63636	STVT-50L	50 lt	8 bar	1"	350 mm	620 mm	-

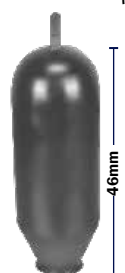
ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΙΕΣΤΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ

- ✓ Υλικό κατασκευής EPDM
- ✓ Κατάλληλη για δοχεία 19 lt. & 36 lt.



ΚΩΔΙΚΟΣ
63646

- ✓ Υλικό κατασκευής EPDM
- ✓ Κατάλληλη για δοχεία 50 lt. & 60 lt.



ΚΩΔΙΚΟΣ
63647

- ✓ Υλικό κατασκευής EPDM
- ✓ Κατάλληλη για δοχεία 80 lt. - 100 lt.



ΚΩΔΙΚΟΣ
63648

- ✓ Υλικό κατασκευής EPDM
- ✓ Κατάλληλη για δοχεία 80 lt. - 100 lt. με άνω οπή



ΚΩΔΙΚΟΣ
63649

ΣΩΛΗΝΕΣ ΦΛΕΞΙΜΠΛ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
63604	M1"xF1", 50cm

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΛΟΤΕΡ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΡΟ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
63651	ΚΑΛΩΔΙΟ 2m
63652	ΚΑΛΩΔΙΟ 5m

ΣΩΛΗΝΕΣ ΦΛΕΞΙΜΠΛ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΓΩΝΙΑ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
43553	M1"xF1", 45cm
63608	M1"xF1", 60cm
63610	M1"xF1", 80cm

ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΠΛΗΡΗΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
63603	1" x 8m

- ✓ Διάμετρος σωλήνα: 1"
- ✓ Ρακόρ σύνδεσης: 1"
- ✓ Μήκος σωλήνα: 8m



Βαλβίδα αντεπιστροφής (Ποτήρι)
ΚΩΔ.: 43554



ΤΑΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ 1" 3 ΕΞΟΔΩΝ ΚΟΝΤΟ

ΚΩΔΙΚΟΣ
63612



ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ 1Lt ΠΛΗΡΗΣ

- ✓ Σπείρωμα εισόδου-εξόδου: 1" ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ
- ✓ Διαστάσεις: 15 x 13 x 18,5 cm

ΚΩΔΙΚΟΣ
63601



ΤΑΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ 1" 5 ΕΞΟΔΩΝ ΜΑΚΡΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ
63611



ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ 2Lt ΠΛΗΡΗΣ

- ✓ Σπείρωμα εισόδου-εξόδου: 1" ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ
- ✓ Διαστάσεις: 15 x 13 x 28,5 cm

ΚΩΔΙΚΟΣ
63602



ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ F1" x F1"

ΚΩΔΙΚΟΣ
63613



ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΠΙΣΩ ΒΟΛΤΑ

- ✓ Τύπος: 1/4", Ø 50, 0-6 bar

ΚΩΔΙΚΟΣ
43552

