

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

KD-754



Ηλεκτρική Υποβρύχια Αντλία Όμβριων &
Καθάρων Υδάτων με Φλοτέρ 2850 W

Αγαπητέ πελάτη!!

Αν και είναι εύκολο στη χρήση, η λειτουργία του πρέπει να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο και με τους κανονισμούς υγιεινής και ασφάλειας που ισχύουν στην περιοχή όπου βρίσκεται.

ΑΡΧΕΣ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Άτομα ηλεκτροπληξία

- αποσυνδέστε την πηγή ρεύματος ή προστατέψτε τον εαυτό σας με στεγνό μονωτικό, ο τραυματίας πρέπει να οδηγηθεί μακριά από το ηλεκτρικό καλώδιο. Προσέξτε να μην αγγίξετε τον παράλυτο με γυμνά χέρια μέχρι να πάρει εξιτήριο μακριά από το ηλεκτρικό καλώδιο.

Θα πρέπει να επικοινωνήσετε αμέσως με το καταρτισμένο και εκπαιδευμένο προσωπικό.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Οι υποβρύχιες αντλίες προορίζονται για οικιακή χρήση, για άντληση νερού λερωμένο από τις δεξαμενές σε διαλείποντα κύκλο. Οι ώρες εργασίας δεν επιτρέπονται υπερβαίνει τα 30 λεπτά, μετά από τα οποία η εργασία πρέπει να διακοπεί για περίπου 15 λεπτά. Οι αντλίες έχουν θερμικός διακόπτη για προστασία από υπερθέρμανση. Αντλούμενο μέσο (υγρό) θα πρέπει να είναι σε θερμοκρασία δωματίου (max 40 °C), σκληρότητα 4

-10 pH, περιεκτικότητα σε στερεά

λιγότερο από 2%.

>Παρακαλώ σημειώστε? για σταθερή θέση της αντλίας, ειδικά στην αυτόματη λειτουργία. Τοποθετήστε τη συσκευή έτσι ώστε να αποφευχθεί έστω και μερική απόφραξη του ανοίγματος εισόδου,

Συνιστάται να τοποθετήσετε την αντλία, για παράδειγμα, σε ένα τούβλο. Μην μεταφέρετε τη συσκευή από το καλώδιο ρεύματος ή το καλώδιο καλώδιο από τον διακόπτη ασφαλείας. Χρησιμοποιήστε ένα κορδόνι δεμένο στη λαβή της αντλίας.

τεχνικές παράμετροι:

- τάση τροφοδοσίας-230V
- τωρινή κατανάλωση- 5,2A
- ύψος ανύψωσης υγρού 6-23μ
- χωρητικότητα αντλίας- 21000L/H

, ΖΥΓΟΣ

-Περίπου. 16. 5 κιλά

- περιστροφή αντλίας-3000 σ.α.λ
- διάμετρος εύκαμπτου σωλήνα- 2" = 52 mm

ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΥΝΘΗΚΟΣ 1 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Ελέγξτε ότι η ονομαστική τιμή της αντλίας πληροί τις απαιτήσεις της εφαρμογής.
2. Πριν από τη χρήση, ελέγξτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας και το περίβλημα είναι σε καλή κατάσταση και ότι οι βίδες δεν είναι είναι χαλαρά. Αφαιρέστε τυχόν ζημιές που εντοπίστηκαν πριν ξεκινήσετε τη συσκευή.
3. Εάν η θέση όπου πρόκειται να λειτουργήσει η αντλία είναι πολύ μακριά από την πηγή ρεύματος, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο επέκτασης με επιφάνεια διατομής όχι μικρότερη από την περιοχή διατομής του καλωδίου τροφοδοσίας η αντλία.
Εάν η τάση τροφοδοσίας είναι πολύ χαμηλή, η αντλία μπορεί να λειτουργεί πιο αργά σε αυτήν την περίπτωση
προτείνουμε να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.
4. Η ηλεκτρική πρίζα και το καλώδιο προέκτασης πρέπει να είναι εξοπλισμένα με βύσμα

Συνδεδεμένη ακίδα μη δεισμού.

5. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης με το σωστό μέγεθος στη θύρα της αντλίας (2") και συνδέστε με δακτυλίους σύσφιξης.
6. Η βύθιση της αντλίας δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 5 m από την επιφάνεια του υγρού και τουλάχιστον 50 cm πάνω από τον πυθμένα της δεξαμενής. Για να αποφύγετε την απόφραξη, μπορείτε να πλύνετε την αντλία καλάθι από μπαμπού ή σύρμα.
7. Προσοχή στο επίπεδο μάζας στη δεξαμενή (ειδικά όταν εργάζεστε σε αναχώματα) συλλογές). Για το μοντέλο που είναι εξοπλισμένο με διακόπτης πτηνών,
8. Ενώ η αντλία λειτουργεί, προσέξτε να μην πλησιάζουν τα κατοικίδια.
9. Εάν παρατηρηθούν ανωμαλίες (π.χ. ασυνήθιστοι θόρυβοι λειτουργίας, χαμηλός υγρός), κλείστε αμέσως την αντλία και βρείτε και διορθώστε την αιτία
10. Μην αγγίζετε το περίβλημα της αντλίας όταν η παροχή ρεύματος δεν είναι αποσυνδεδεμένη.
11. Η αντλία διαθέτει προστασία υπερθέρμανσης. Εάν λειτουργεί, θα πρέπει να βρεθεί η αιτία; υπερθέρμανση και αφαιρέστε το πριν την επανεκκίνηση.
12. Μετά την εργασία να αποθηκεύσετε τις αντλίες; πρέπει να ξεπλυθεί και να καθαριστεί κυρίως στον θάλαμο στροβιλισμού. Εάν η αντλία από κάποια στιγμή δεν χρησιμοποιείται, δεν πρέπει να μείνει σε υγρό. Πριν την επαναχρησιμοποίησετε συνιστάται να ξεκινήσετε καθαρίζοντας την αντλία και τον εύκαμπτο σωλήνα αρκετά λεπτά εργασίας σε καθαρό νερό.
Φυλάσσεται σε ευάερο και ξηρό μέρος.
Η αντλία προστατεύεται από θερμικό διακόπτη Η μη συμμόρφωση με το σημείο 12 μπορεί προκαλέσει ζημιά στον κινητήρα για την οποία δεν ευθύνεται ο κατασκευαστής.

1. Καλώδιο
2. Λαβή
3. Επάνω κάλυμμα
4. Πυκνωτής
5. Συσκευή θερμικής προστασίας
6. Τελικό κάλυμμα
7. Ρουλεμάν
8. Λαστιχένια ροδέλα
9. Πηνία
10. Άξονες
11. Ρότορας
12. Στάτης
13. Fiame
14. Έξοδος Water
15. Ρουλεμάν
16. Λάστιχο σφράγισης
17. Μηχανική σφράγιση
18. Σφράγιση από καουτσούκ
19. Πτερωτή
20. Σώμα αντλίας
21. Βάση
22. Διακόπτης φόρτωσης

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΤΗΤΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

1. (η εγγύηση καλύπτει τη δωρεάν μεταβίβαση όλων των απαιτήσεων εντός περιόδου 12 μηνών από την ημερομηνία αγοράς και να αποδειχθεί ως αποτέλεσμα ελαττωμάτων υλικών ή ελαττωμάτων μπορεί να χρησιμοποιηθεί και όχι ως αποτέλεσμα λανθασμένης λειτουργίας (ο τύπος και η αιτία καθορίζονται από τον κατασκευαστή)

2. Μηχανικές βλάβες ή ζημιές που προκύπτουν από ακατάλληλη λειτουργία μπορούν να επισκευαστούν μόνο έναντι πληρωμής,
3. Κάνοντας μόνοι σας τροποποιήσεις ή επισκευές θα ακυρωθεί η εγγύηση.
4. Η Semis εγγυάται επισκευή εντός 21 ημερών από την ημερομηνία παράδοσης της συσκευής μεταβείτε στο σημείο εξυπηρέτησης.

