



Αυτή η αντλία χρησιμοποιείται κυρίως ως υπόγεια αντλία. Όταν τοποθετείται σε άξονα, η αντλία παρέχει προστασία από πλημμύρες. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί όπου το νερό πρέπει να μετακινηθεί από το ένα μέρος στο άλλο, όπως στο σπίτι, τη γεωργία, την κηπουρική, και πολλές άλλες εφαρμογές.

Δεν είναι κατάλληλο για επαγγελματική χρήση.

εγχειρίδιο χρήστη. 2.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΣΧ. Α)

1. περίβλημα κινητήρα
2. είσοδος νερού
3. έξοδος νερού
4. καλώδιο και βύσμα
5. Διακόπτης με πλωτήρα
6. λαβή μεταφοράς
7. σφιγκτήρας καλωδίων

7. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Τοποθετήστε την υποβρύχια αντλία ως εξής:

- • σε σταθερή θέση με σταθερό αγωγό
ή
- σε σταθερή θέση με εύκαμπτο σωλήνα.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Ποτέ μην εγκαθιστάτε την αντλία αιωρώντας την από το σωλήνα εισόδου ή το καλώδιο τροφοδοσίας. Η υποβρύχια αντλία πρέπει να κρεμαστεί από τη λαβή που προβλέπεται για αυτήν ή πρέπει να τοποθετηθεί στο κάτω μέρος του άξονα. Για να βεβαιωθείτε ότι η αντλία λειτουργεί σωστά, το κάτω μέρος του άξονα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από κάθε είδους λάσπη και βρωμιά.

Εάν η στάθμη του νερού είναι ανεπαρκής, η λάσπη στον άξονα θα στεγνώσει γρήγορα και θα σταματήσει να λειτουργεί η αντλία. Επομένως, είναι απαραίτητο να ελέγχετε τακτικά την υποβρύχια αντλία (πραγματοποιώντας δοκιμές θέσης σε λειτουργία). Ο πλωτήρας είναι ρυθμιζόμενος έτσι ώστε η αντλία να μπορεί να ξεκινήσει αμέσως.

Προσοχή!

Ο άξονας της αντλίας πρέπει να έχει ελάχιστες διαστάσεις 40 x 40 x 50 cm, έτσι ώστε ο πλωτήρας να μπορεί να κινείται ελεύθερα.

Ισχύς

Η νέα υποβρύχια αντλία είναι εξοπλισμένη με αδιάβροχο βύσμα σύμφωνα με τους κανονισμούς. Η αντλία έχει σχεδιαστεί για σύνδεση σε γείωση 230V - 50 Hz. Βεβαιωθείτε ότι η υποδοχή είναι σωστά ασφαλισμένη (περίπου 6 Amp) και σε άριστη κατάσταση. Αφού συνδέσετε το φως στην πρίζα, η αντλία είναι έτοιμη για λειτουργία.

Σημαντικές σημειώσεις!

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας ή το βύσμα έχει βλάβη λόγω εξωτερικών παραγόντων, η επισκευή του καλωδίου πρέπει να εκτελείται από εξειδικευμένο ειδικό χρησιμοποιώντας μόνο τυπικά ανταλλακτικά. Αυτό διασφαλίζει τη συμμόρφωση με τα απαιτούμενα πρότυπα ασφαλείας.

8. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ

Αφού διαβάσετε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο, ο χειριστής μπορεί να προετοιμάσει την αντλία για λειτουργία προχωρώντας ως εξής:

- Ελέγξτε ότι η αντλία στηρίζεται στη βάση του άξονα
Ελέγξτε ότι η γραμμή πίεσης είναι σωστά συνδεδεμένη.
Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική σύνδεση είναι 230V-50Hz.
Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα είναι σε καλή κατάσταση
Βεβαιωθείτε ότι δεν εισέρχεται νερό ή υγρασία στην παροχή ρεύματος

Αφυδάτωση της αντλίας πριν απ' τη χρήση

Πάντα βεβαιωθείτε ότι η αντλία είναι απαερωμένη πριν ξεκινήσετε την αντλία. Η αντλία πρέπει να γέρνει εμπρός και πίσω πολλές φορές μέχρι να αφαιρεθούν όλες οι φυσαλίδες αέρα. Στη συνέχεια περιμένετε περίπου 15 δευτερόλεπτα και ξεκινήστε την αντλία.

8.2 Ρύθμιση του σημείου λειτουργίας ON / OFF

Τα σημεία λειτουργίας ON και OFF του πλωτήρα διακόπτη μπορούν να ρυθμιστούν ρυθμίζοντας τον διακόπτη πλωτήρα στη λαβή snap-on. Πριν ξεκινήσετε την αντλία, ελέγξτε ότι:

- Ο διακόπτης του πλωτήρα είναι τοποθετημένος έτσι ώστε το επίπεδο λειτουργίας του σημείου ON και το επίπεδο λειτουργίας του σημείου OFF να είναι εύκολα επιτεύξιμα. Για να το ελέγξετε, τοποθετήστε την αντλία σε δοχείο γεμάτο με νερό, τοποθετήστε προσεκτικά τον πλωτήρα με το χέρι και, στη συνέχεια, κατεβάστε τον ξανά. Σε αυτήν την περίπτωση, ελέγξτε ότι η αντλία ξεκινά και σταματά.

Βεβαιωθείτε ότι η απόσταση μεταξύ της πλωτής κεφαλής και της χειρολαβής δεν είναι πολύ μικρή. Η σωστή λειτουργία δεν είναι εγγυημένη εάν το κενό είναι πολύ μικρό.

Κατά τη ρύθμιση του πλωτήρα, βεβαιωθείτε ότι δεν αγγίζει τη βάση πριν απενεργοποιήσετε την αντλία. Προσοχή! Υπάρχει κίνδυνος η αντλία να στεγνώσει.

Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά ή άτομα με σωματικές, διανοητικές ή αναπτυξιακές αναπηρίες ή άτομα που δεν έχουν εμπειρία ή γνώση, εκτός εάν αυτά τα άτομα λάβουν κατάλληλες οδηγίες από το άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους, δείτε τις προηγούμενες οδηγίες σχετικά με τη χρήση αυτής της συσκευής.

9. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



Προσοχή! Τραβήξτε το βύσμα από την πρίζα πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία στη συσκευή.



Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες όπως βενζίνη, αλκοόλ, νερό αμμωνίας κ.λπ. Τέτοιοι διαλύτες μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στα πλαστικά μέρη της συσκευής.

9.1 Οδηγίες συντήρησης

Αυτή η υποβρύχια αντλία είναι εγκεκριμένο, χωρίς συντήρηση προϊόν υψηλής ποιότητας και υπόκειται σε αυστηρούς τελικούς ελέγχους επιθεώρησης. Συνιστούμε τακτική επιθεώρηση και συντήρηση για να διασφαλιστεί η μεγάλη διάρκεια ζωής του εξοπλισμού και η αδιάκοπη χρήση. Προσοχή! Σημαντικό!



Πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα.

- Όταν η αντλία μεταφέρεται συχνά κατά τη λειτουργία, πρέπει να καθαρίζεται με καθαρό νερό μετά από κάθε χρήση.

10. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος	KD740
Τάση / συχνότητα	230V / 50Hz
Δύναμη εισαγωγής	1650W
Μέγιστη ταχύτητα τροφοδοσίας υγρού	16000 l/h
Μέγιστο ύψος τροφοδοσίας υγρού	5 m
Μέγιστο βάθος εμβάπτισης	max. 7 m
Μέγιστη θερμοκρασία νερού	35°C
Περιβλημα (πλαστικό (P) / ανοξείδωτο ατσάλι (SS))	SS
Περιβλημα (πλαστικό (P) / ανοξείδωτο ατσάλι (SS))	P