

Τεχνικές παράμετροι:

τάση τροφοδοσίας -230V

τρέχουσα κατανάλωση -5.2A

ύψος ανύψωσης υγρού -2 3 m

χωρητικότητα αντλίας - 21 000L / Η βάρος - περίπου 16. 5 κιλά

περιστροφές αντλίας -3000 σ.α.λ.

διάμετρος σωλήνα -2 "= 52mm

Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας, το καλώδιο και το περίβλημα είναι σε καλή κατάσταση και σωστά

Οι βίδες δεν είναι χαλαρές. Τυχόν ζημιές που παρατηρήθηκαν πρέπει να αφαιρεθούν πριν τεθούν σε λειτουργία συσκευές.

Εάν ο τόπος όπου λειτουργεί η αντλία είναι πολύ μακριά από το τροφοδοτικό, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο επέκτασης με διατομή όχι μικρότερη από τη διατομή του καλωδίου

Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος στην αντλία. Εάν η τάση τροφοδοσίας είναι πολύ χαμηλή, η αντλία μπορεί να λειτουργήσει πιο αργά, οπότε σας προτείνουμε να απενεργοποιήσετε τον εξοπλισμό.

Η ηλεκτρική πρίζα και το καλώδιο προέκτασης πρέπει να είναι εφοδιασμένα με βύσμα

Η εμβάπτιση της αντλίας δεν πρέπει να υπερβαίνει: i: 5 m από την επιφάνεια του υγρού και τουλάχιστον 50 cm πάνω από το κάτω μέρος της λίμνης. Για να αποφύγετε το φράξιμο μπορείτε να τοποθετήσετε την αντλία σε μπαμπού ή σύρμα.

Δώστε προσοχή στη στάθμη υγρού στη δεξαμενή (ειδικά όταν εργάζεστε σε κυλινδρικές δεξαμενές). Στην περίπτωση μοντέλου εξοπλισμένου με: i: εξοπλισμένο με πλωτήρα, οι αντλίες θα απενεργοποιηθούν αυτόματα εάν η στάθμη του νερού πέσει κάτω από το ελάχιστο

αξίες. Απαγορεύεται η εργασία με πολύ χαμηλή στάθμη υγρού, ίσως αυτό προκαλέσει υπερθέρμανση του κινητήρα και καύση των περιελίξεων του.

Ενώ η αντλία λειτουργεί, βεβαιωθείτε ότι τα κατοικίδια δεν πλησιάζουν πολύ κοντά στη δεξαμενή

Εάν παρατηρηθούν τυχόν παρατυπίες (ορ. Ασυνήθιστοι θόρυβοι από την εργασία, μικρός διαρροή), σταματήστε αμέσως την αντλία .

Η αντλία προστατεύεται από υπερθέρμανση. Εάν δεν λειτουργεί, βρείτε την αιτία της υπερθέρμανσης και αφαιρέστε πριν από την επανασύνδεση.

Ξεπλύνετε την αντλία μετά την εργασία και αποθηκεύστε την

Καθαρίστε τυχόν βρωμιά, ειδικά στο θάλαμο στροβιλισμού