

Γενικές προδιαγραφές προϊόντος

Αντλία καυσίμου HR105 KD1170 - 12V και KD1171 - 24V

Η αντλία έχει σχεδιαστεί για την άντληση πετρελαίου ντίζελ και κηροζίνης, εκτός από τη βενζίνη. Η κεφαλή της αντλίας είναι κατασκευασμένη από σίδηρο με σωλήνες χαλκού.

ΠΡΟΣΟΧΗ	Η συσκευή δεν προορίζεται για άντληση καυσίμου χαμηλής ανάφλεξης (π.χ. βενζίνη, υγραέριο, κ.λπ.)
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

■ Εν συντομία

Ελαφριά κατασκευή
Εύκολη συναρμολόγηση και χρήση
Ιδανικό για άντληση υγρών από τη μία δεξαμενή στην άλλη

A: Τυπικά αξεσουάρ



Σφιγκτήρας σωλήνα 1

B: Προειδοποίηση:

1. Πριν συνδέσετε την αντλία, βεβαιωθείτε ότι η τάση της πηγής ισχύος αντιστοιχεί στην τάση για την οποία έχει σχεδιαστεί η αντλία.
2. Η ανοχή τάσης είναι +/- 5%.
3. Η ροή καυσίμου είναι προς την κατεύθυνση του βέλους στην αντλία.
4. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αναρρόφησης είναι καλά σφραγισμένος για να εξασφαλίσετε τη σωστή ροή. Ένα φίλτρο πρέπει να εγκατασταθεί στο τέλος του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης για την προστασία της αντλίας από ζημιές λόγω μόλυνσης.
5. Ο κύκλος λειτουργίας της αντλίας είναι 30 λεπτά υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με θερμική προστασία που απενεργοποιεί τη συσκευή όταν επιτευχθεί η μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας.

■ προδιαγραφές προϊόντος

Όνομασία προϊόντος	Αντλία καυσίμου	Μοντέλο	HR105
	Λάδι	Σύνδεση εισόδου / εξόδου	19mm
Ένταση	KD1170 – 12V KD1171 – 24V	Ισχύς (w)	60
Ταχύτητα ροής	30L/λεπτό	Πίεση	3bar
Ύψος άρση	3m	Χρόνος παραγωγής	0,8kg
Πακέτο	1 είδος / χαρτοκιβώτιο και 40 είδη σε ένα εξωτερικό κουτί	Διαστάσεις	Διάμετρος 53mm Ύψος 145mm

■ Αντιμετώπιση προβλημάτων:

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Χωρίς αρχική ικανότητα ροής λαδιού	1. Ανεστραμμένοι πόλοι (+/-)	1. Ευθυγραμμίστε τους πόλους τροφοδοσίας με τον σωστό τρόπο +/-
	2. Διαρροή στον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης	2. Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης είναι καλά στερεωμένος και σφιγμένος και ελέγξτε για διαρροές.
	3. Η αντλία δεν είναι βυθισμένη	3. Βυθίστε την είσοδο της αντλίας στο υγρό
Χαμηλή ροή λαδιού	1. Πολύ χαμηλή τάση	1. Αυξήστε την τάση στο κατάλληλο επίπεδο
	2. Η ρύθμιση κεφαλής είναι πολύ ψηλή	2. Μειώστε το ύψος
	3. Μόλυνση φίλτρου	3. Αφαιρέστε τα θραύσματα και καθαρίστε το φίλτρο
	χαλασμένη μετάδοση	4. Αντικαταστήστε τα φτερά το γρανάζι