

Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας κυκλοφορητών DHW



Models



DHW15-130
DHW20/4-130
DHW20/6-130

DHW25/6-180

ΠΡΟΣΟΧΗ



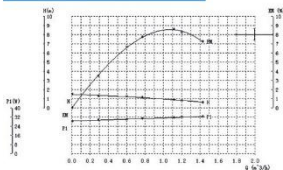
Πριν την εγκατάσταση διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας. Η εγκατάσταση και λειτουργία του κυκλοφορητή πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και τους κώδικες πρακτικής.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

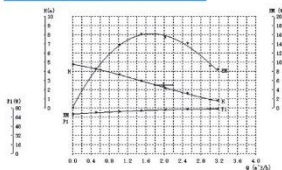
1. ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	2
2. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3
3. ΣΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	4-6
4. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ	6
5. ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	7
6. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	8

1. ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

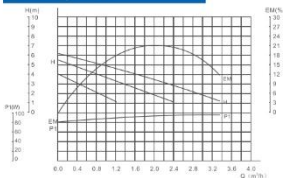
DHW 15-130



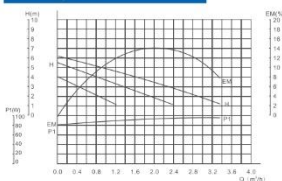
DHW 20/4-130



DHW 20/6-130



DHW 25/6-180

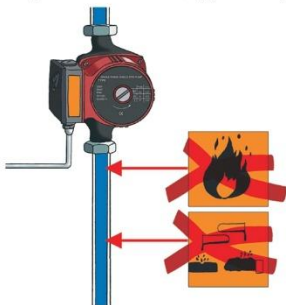


ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ

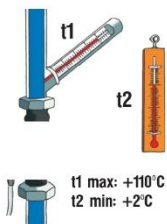
Μοντέλο	Ισχύς w	Μέγιστη Παροχή max. m^3/h	Μέγιστο Μανομετρικό max. m	Τάση 220V/220V/ 50H 60Hz	Υλικό κορμού Ορείχαλκος	Διαστάσεις mm		Βάρος kg
						L	Rp	
DHW 15-130	72/53 /38	2,3	1	●	●	130	3/4"	2,2
DHW 20/4-130	72/53 /38	2,3	4,5	●	●	130	3/4"	2,2
DHW 20/6-130	93/67 /46	3,3	6	●	●	130	3/4"	2,4
DHW 25/6-180	93/67 /46	3,9	6	●	●	180	1"	2,5

2 ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Τα ρουλεμάν της αντλίας λιπαίνονται με νερό, η λειτουργία χωρίς νερό δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 10 sec διότι υπάρχει κίνδυνος καταστροφής τους.

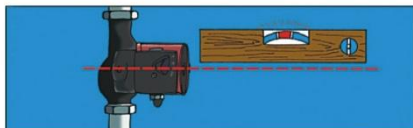


Η θερμοκρασία του περιβάλλοντος πρέπει να βρίσκεται εντός των ορίων του πίνακα, ο οποίος φαίνεται παρακάτω.

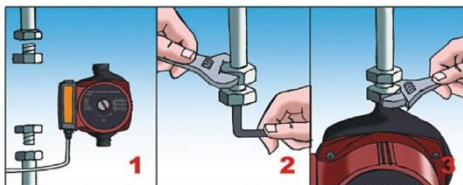


3. ΣΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

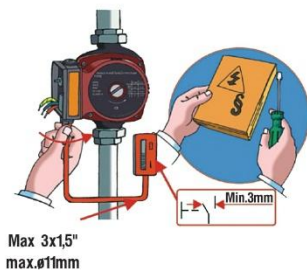
Ο κυκλοφορητής πρέπει να τοποθετηθεί οριζόντια.



Ο κυκλοφορητής πρέπει να τοποθετηθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που φαίνεται παρακάτω.



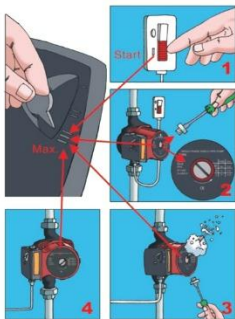
Προσοχή στη σύνδεση του ηλεκτρικού ρεύματος, η οποία πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο τεχνικό τηρώντας τους απαραίτητους κανόνες και κανονισμούς.



Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν την εγκατάσταση.

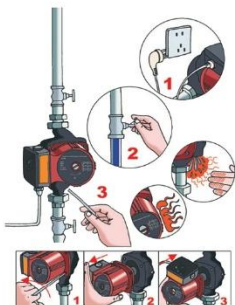


Μετά την εγκατάσταση πρέπει να προχωρήσουμε στην εξαέρωση του κυκλοφορητή πριν λειτουργήσει για πρώτη φορά.



4. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εάν καταστραφεί το καλώδιο σύνδεσης, αυτό πρέπει να αντικατασταθεί από εξειδικευμένο τεχνικό. Οι διαδικασίες συντήρησης φαίνονται παρακάτω.



5. ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΒΛΑΒΗ	ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Η αντλία δεν ξεκινά	<ol style="list-style-type: none">1. Δεν υπάρχει τροφοδοσία2. Έχει καταστραφεί ο πυκνωτής3. Εμπλοκή ρουλεμάν4. Ακαθαρσίες στον κυκλοφορητή	<ol style="list-style-type: none">1. Ελέγξτε την ασφάλεια ή την ηλεκτρική σύνδεση2. Αντικαταστήστε τον πυκνωτή.3. Απεμπλοκή κινητήρα4. Καθάρισμα κυκλοφορητή
Θόρυβος στην εγκατάσταση	<ol style="list-style-type: none">1. Η παροχή του κυκλοφορητή είναι πολύ υψηλή2. Υπάρχει αέρας στον κυκλοφορητή	<ol style="list-style-type: none">1. Ρυθμίστε σε χαμηλότερη ταχύτητα2. Εξαέρωση του κυκλοφορητή
Θόρυβος στον κυκλοφορητή	<ol style="list-style-type: none">1. Υπάρχει αέρας στον κυκλοφορητή2. Η εσωτερική υδραυλική πίεση είναι πολύ χαμηλή	<ol style="list-style-type: none">1. Εξαέρωση του κυκλοφορητή2. Αυξήστε την εσωτερική πίεση ή ελέγξτε τον αέρα στο ΔΔ

6. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΓΟΡΑΣ/...../20.....

(Συμπληρώνεται από τον ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ)

(ΗΗ/ΜΜ/ΕΕ)

Χρήστης (ΜΕ ΚΕΦΑΛΑΙΑ)

Στοιχεία Εγκαταστάτη (ΜΕ ΚΕΦΑΛΑΙΑ)

Διεύθυνση

Διεύθυνση

Τ.Κ. Πόλη

Τ.Κ. Πόλη

Νομός

Νομός

Τηλέφωνο

Τηλέφωνο

Κινητό

Κινητό

E-mail

E-mail

Ο χρήστης ενημερώθηκε για τους όρους εγγύησης που βρίσκονται στο πίσω μέρος του πιστοποιητικού, τους οποίους και αποδέχεται. Επιπλέον έχει ενημερωθεί για τον τρόπο χρήσης της συσκευής, τους κανόνες ασφαλείας και επιβεβαίωσε τη σωστή λειτουργία της συσκευής.

Το κέντρο τεχνικής υποστήριξης έλεγξε τη σωστή λειτουργία της συσκευής βάσει των κανόνων ασφαλείας της ισχύουσας νομοθεσίας.

Υπογραφή Χρήστη

Υπογραφή Εγκαταστάτη

Η εγγύηση δεν ισχύει:

- 1) Εάν ο πελάτης προβεί σε οποιαδήποτε επέμβαση στο προϊόν χωρίς τη γραπτή έγκριση της πωλήτριας εταιρείας.
- 2) Εάν η εγκατάσταση δεν έχει γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες των υδραυλικών και ηλεκτρολογικών συνδέσεων.
- 3) Εάν λειτουργεί πίσω από το όριο θερμοκρασίας και πίεσης σύμφωνα με τις προδιαγραφές που αναγράφονται στην ετικέτα του προϊόντος.
- 4) Εάν λειτουργεί χωρίς υγρά.
- 5) Μπλοκάρισμα του κυκλοφορητή λόγω ακαθαρσιών και αλάτων ή μακροχρόνια παραμονή εκτός λειτουργίας.
- 6) Σε περίπτωση βλάβης από κατασκευαστικό ελάττωμα ή από βλάβη που οφείλεται στην εγκατάσταση, το προϊόν πρέπει να μεταφερθεί στην έδρα της εταιρείας μας με επιβάρυνση και ευθύνη του πελάτη.