|  |  |
| --- | --- |
| **ΕΛΕΓΧΟΙ** | |
| Για εξωτερικές ζημιές | 🞎 |
| Συνδέσεων και σφιξίματος καλωδίων | 🞎 |
| Θερμαντήρα στροφαλοφόρου | 🞎 |
| Σωστής τάσης ηλεκτρικού ρεύματος (όπως αναγράφεται στο ταμπελάκι) | 🞎 |
| Υδραυλικών συνδέσεων, διαρροών | 🞎 |
| Για ελλείψεις στις υδραυλικές συνδέσεις | 🞎 |
| Φίλτρου εισόδου νερού | 🞎 |
| Διακόπτη ροής νερού ή διακόπτη διαφορικής πίεσης | 🞎 |
| Πιέσεως υδραυλικού κυκλώματος και εξαέρωσης | 🞎 |
| Ποσότητας ψυκτικού ρευστού (δείτε τα μανόμετρα) | 🞎 |
| Απουσίας υγρασίας στο κύκλωμα (ένδειξη από το γυαλί παρατηρήσεως) | 🞎 |
| Αντικραδασμικών συνδέσεων στο υδραυλικό δίκτυο | 🞎 |
| Αντικραδασμικών εδράσεως | 🞎 |
| Καθαρότητας εναλλάκτη αέρος-FREON | 🞎 |
| Απόκρισης χειριστηρίου | 🞎 |
| Διαρροής ψυκτικού ρευστού | 🞎 |
| Ασφαλοδιακόπτη και ασφαλειών | 🞎 |
| Σωστής περιστροφής συμπιεστή | 🞎 |
| Σωστής περιστροφής ανεμιστήρων | 🞎 |
| Διακόπτη υψηλής πιέσεως ψυκτικού ρευστού | 🞎 |
| Διακόπτη χαμηλής πιέσεως ψυκτικού ρευστού | 🞎 |
| Ευκρινούς ενδείξεως στο γυαλί παρατηρήσεως | 🞎 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ** | |
| Ρεύμα ανεμιστήρων | Α |
| Ρεύμα αντλίας | Α |
| Ρεύμα συμπιεστή (R/S/T) | Α |
| Χαμηλή πίεση ψυκτικού ρευστού | barg |
| Υψηλή πίεση ψυκτικού ρευστού | barg |
| Θερμοκρασία εισερχόμενου νερού | οC |
| Θερμοκρασία εξερχόμενου νερού | οC |
| Θερμοκρασία εισερχόμενου αέρα | οC |
| Θερμοκρασία εξερχόμενου αέρα | οC |
| Θερμοκρασία αποκρίσεως του θερμοστάτη ελέγχου νερού επιστροφών | οC |
| Θερμοκρασία στο Antifreeze Point | οC |
| Θερμοκρασία στο Set Point | οC |
| Θερμοκρασία εκκινήσεως θερμοστάτη εσωτερικού χώρου | οC |

|  |
| --- |
| **ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:** |
|  |