

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Ψυκτικού Μηχανήματος Supra 6 HE

Τεχνικές Προδιαγραφές

- Κίνηση από τρικύλινδρο πετρελαιοκινητήρα, **482cm³**
- Τετρακύλινδρος συμπίεστής **05K2**
- Κίνηση από τον τριφασικό ηλεκτροκινητήρα ισχύος **5.5 kW**
- Σταθερή παροχή αέρα (σε ψηλές και χαμηλές στροφές) **2570 m³/h**
- Αυτόματη και χειροκίνητη απόψυξη
- **Βάρος** μηχανήματος **431 kg**
- Οικολογικό **φρέον R-452a (3kg)**
- Microprocessor για τον έλεγχο λειτουργίας του μηχανήματος
- Ηλεκτρονικό Cab Control για τον χειρισμό του μηχανήματος από την καμπίνα του οδηγού
- **Ψυκτική ισχύς** με εξωτερική θερμοκρασία 30°C (σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο ATP)

0°C	6.300 W
-20°C	3.570 W



Σημειώνουμε ότι:

- Οι προαναφερόμενες θερμοκρασίες δίνονται από τον κατασκευαστή με εξωτερική θερμοκρασία 30°C.
- Για την περίπτωση διανομής είναι απαραίτητη η ύπαρξη κουρτινών από PVC για τον περιορισμό των απωλειών ψύξης από το άνοιγμα των πορτών του οχήματος.
- Σε περίπτωση πυκνής διανομής (ήτοι για περισσότερα από 10 ανοίγματα των πορτών ή και για λιγότερα σε εξαιρετικά σύντομο χρονικό διάστημα), είναι αυτονόητο ότι δε μπορούν να επιτευχθούν οι επιθυμητές θερμοκρασίες ψύξης κατά τη διάρκεια της διανομής.
- Ειδικά για τη μεταφορά κατεψυγμένων προϊόντων, πριν από τη φόρτωση είναι απαραίτητη η πρόψυξη του χώρου φόρτωσης, είτε λειτουργώντας με τον κινητήρα είτε με τον ηλεκτροκινητήρα (είναι επιθυμητό το ψυκτικό μηχανήμα να διαθέτει ηλεκτροκινητήρα)