

## SELECT 3.0

Monoblocchi



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

### **Datenblatt**

Typ Split

Montage Horizontal

Artikel THUM135G1111RVC

Serie TH-RVC
Verflüssigung Luft
Nettogewicht 63 kg
PED 1

Abtauung Elektrisch
Expansion Ventil
Anwendung MBP
Kältemittel R452A

### Abmessungen

 Breite L
 802 mm

 Tiefe P
 450 mm

 Höhe H
 581 mm

### Anschlüsse

Durchmesser 6 mm

Flüssigkeitsleitung

Durchmesser Saugleitung 10 mm

### Aufnahmen

Leistungsaufnahme 718 W Stromaufnahme 3.56 A Potenza sbrinamento 650 W

### Verflüssiger

Anzahl der Lüfter 1

Durchmesser 350 mm Luftmenge 1945 m³/h

### Verdampfer

Anzahl der Lüfter 1

Durchmesser 200 mm

Luftmenge 600 m³/h

Wurfweite 3 m

### Verdichter

Typ Hermetisch

Anzahl der Verdichter 1

Hersteller TECUMSEH EUROPE

 Spannung
 220-240/1/50

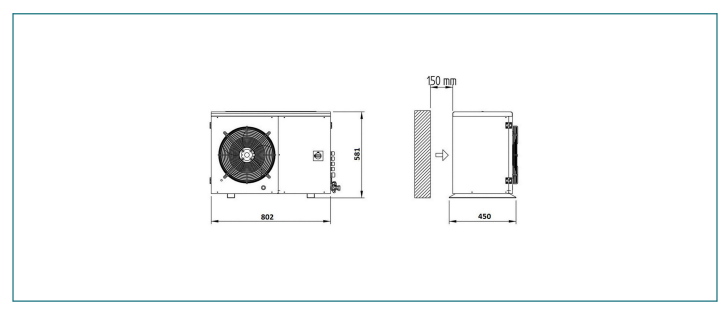
 Hubraum
 10.3 cm³



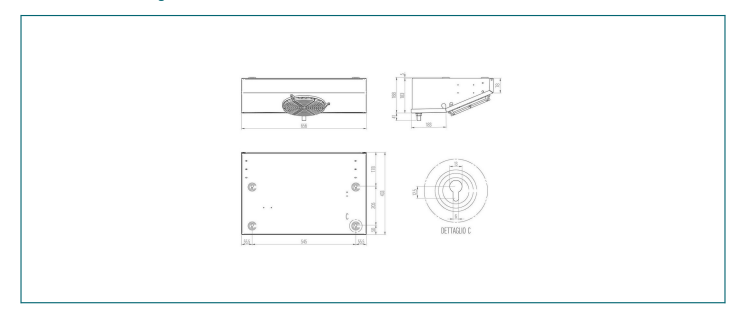
# SELECT 3.0

Monoblocchi

## Technische Zeichnungen - THUM135G1111RVC



### Technische Zeichnungen - THUM135G1111RVC





# SELECT 3.0

Monoblocchi

### Kälteleistungstabelle (W) - THUM135G1111RVC - Kältemittel: R452A

TA \ Tcella	-5 °C	0 °C	5 °C
25 °C	927 (5.8 m³)	1075 (7.3 m³)	1234 (10.1 m³)
32 °C	850 (5.2 m³)	986 (6.5 m³)	1132 (10.1 m³)
38 °C	779 (4.5 m³)	904 (5.6 m³)	1038 (8.7 m³)
43 °C	716 (3.9 m³)	831 (4.7 m³)	953 (7.4 m³)

### Werte beziehen sich auf:

Sauggastemperatur : +0°C (LBP) e +20°C (HBP)
Unterkühlung : 0K
Überhitzung : 100%
Stromaufnahme Verdichter
To -10°C (HBP/MBP); Tc +50°C
To -30°C (LBP); Tc +50°C



## ELECT 3.0

Monoblocchi



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

### Allgemeine Merkmale

- Selbsttragendes Gehäuse aus verzinktem Blech mit Pulverbeschichtung (RAL 7035)
- Schallisolierung
   Hermetischer Verdichter (Scroll oder Hubkolben) mit inter. Motorschutz
- ÖlsumpfheizungMuffler auf der Druckleitung des Verdichters
- Kondensatorpaket aus Kupferrohr mit Aluminiumlamellen Axiallüfter (230V/1/50Hz) mit niedriger Drehzahl (900 Upm)
- Flüssigkeitssammler
- Filtertrockner
- Schauglas
- Hochdruckpressostat fest eingestellt
- · Niederdruckpressostat einstellbar
- Magnetventil in der Flüssigkeitsleitung
- LötanschlüsseKlemmleiste im Gehäuse
- Die eingesetzten Lüftermotoren entsprechen der Richtlinie ErP (Verordnung EU 327/2011)
- · Geeigneter Verdampfer aus Cu-Alu-Lamellenwärmetaushcer mit elektrischer Abtauheizung
- Expansionsventil
- Verbindungskabel Verdampfer / Verflüssigungssatz L = 10m

- Tauwasserablauf nach Aussen
  Elektronische Steuerung
  Schaltschrank, lose mit 10m Anschlußkabel
- Türkontaktschalter mit Kabel 2,5m
- Kühlzellenlicht mit Kabel 2,5m
- Türrahmenheizungsanschluss für Ausführungen LBP mit Kabel 2,5m
- Netzkabel (L=2,5m)
  Axiallüfter (230V/1/50Hz) mit niedriger Drehzahl (900 Upm)
  Splitgeräte gemäß der PED-Richtlinie
  Inklusive Verpackung