



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

Datenblatt

Typ Kompaktaggregat

Montage Decke

Artikel BEC2302MW70P11
Serie BEST CM WL

Geräuschpegel 36,1 dBA in 10 m

Verflüssigung Wasser
Nettogewicht 124 kg
PED 0

Abtauung Heißgas

Expansion Expansionsventil

Anwendung NK Kältemittel R290

Spannung 230V / 1Ph / 50Hz

Abmessungen

 Breite L
 930 mm

 Tiefe P
 1.275 mm

 Höhe H
 440 mm

Aufnahmen

Leistungsaufnahme 2.200 W Stromaufnahme 12,0 A

Verflüssiger

Wasseranschlüsse 3/4"
Druckverlust 50 kPa

Flüssigkeitsmenge Wasser: 1.000 l/h

Abwärme 5.700 W (bei +10°C Traum)

1

Verdampfer

Anzahl der Lüfter 2

Durchmesser 300 mm

Luftmenge 1150 m³/h

Wurfweite 4,0 m

Verdichter

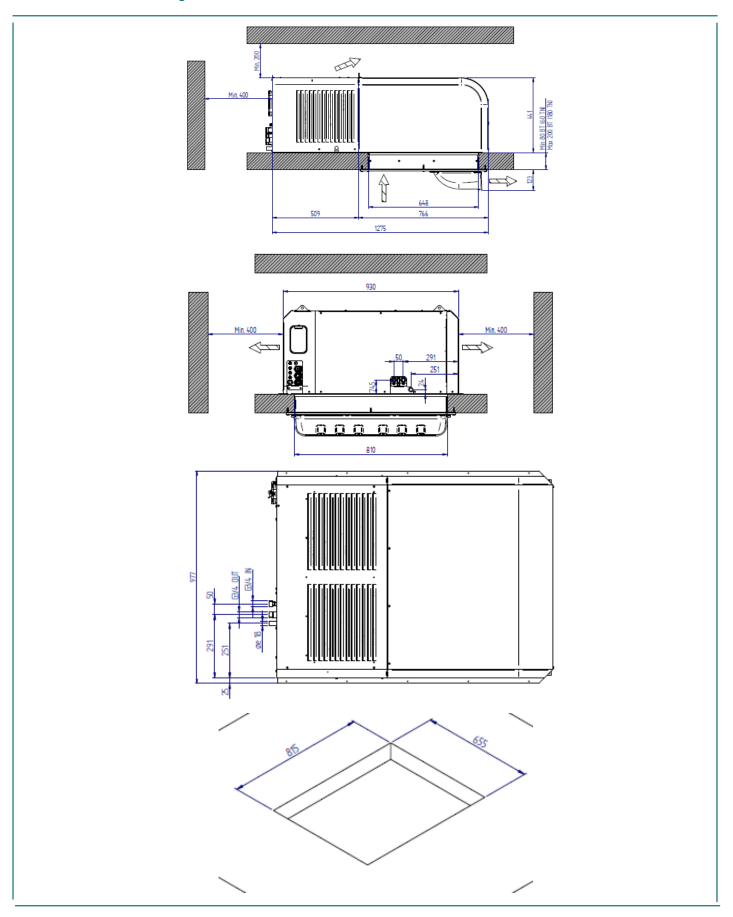
Typ Hermetisch

Anzahl der Verdichter 2

Hersteller EMBRACO



Technische Zeichnungen - BEC2302MW70P11





Kälteleistungstabelle (W) - BEC2302MW70P11 - Kältemittel: R290

Vorlauftemperatur	Zellentemperatur -5 °C	Zellentemperatur 0 °C	Zellentemperatur +5 °C	Zellentemperatur +15 °C	
+5 °C	4.182 W (49,5 m³)	4.801 W (71,3 m³)	5.462 W (104,0 m³)		
+37 °C	3.301 W (36,8 m³)	3.807 W (53,8 m³)	4.351 W (79,8 m³)	5.544 W (198,0 m³)	
+48 °C	2.938 W (31,7 m³)	3.404 W (46,9 m³)	3.907 W (70,2 m³)		

Die Werte beziehen sich auf:

Sauggastemperatur : +20°C Unterkühlung : 0K Überhitzung : 100%

Der angegebene Druckverlust bezieht sich auf Wasser und bei ganz offenem Wasserventil. Beim Einsatz vom Glykol bitte die unten aufgeführte Umrechnungstabelle berücksichtigen.

CORRECTION FACTOR FOR GLYCOL						
Glycol Concentration	10 %	20 %	30 %	40 %		
Flow Rate	1.038	1.076	1.121	1.173		
Pressure Drop	1.097	1.200	1.324	1.483		





UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

Allgemeine Merkmale : BEC2302MW70P11

- Gehäusæus verzinktem Stahlblechnit Epoxidpulver-Beschichtung.
- Hermetische Verdichter mit thermischem Schutz
- Elektronische Steuerung RIV-OLUTION mit Bluetooth-Verbindung
- Fernschalttafel mit 5 m Kabel
- Verdampfer als Cu/Alu-Lamellenwärmetauscher mit EC-Lüftern
- Wassergekühlter Verflüssiger
- Magnetventil in der Vorlaufleitung
- Expansionsventil
- Heissgas Abtauung (Echtzeit, Intervall oder Bedarf)
- Hochdruckschalter
- Hoch- und Niederdrucktransmitter
- Tauwasseranschluss nach Außen
- Kühlzellenlicht mit 2,5m Kabel
- Türkontaktschalter mit 2,5m Kabel
- Beleuchtung mit 5 m Kabel
- Netzkabel 2,5m mit Stecker CEE 2P + N 32A
- Verpackung