



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

Datenblatt

Typ Kompaktaggregat

Montage Decke

 Artikel
 BEC2353LW80P1

 Serie
 2 BEST CM WL

 Geräuschpegel
 33.5 dBA in 10 m

Verflüssigung Wasser
Nettogewicht 194 kg
PED 0
Abtauung Heißgas

Expansion Expansionsventil

Anwendung TK
Kältemittel R290

Spannung 400V / 3Ph / 50Hz

Abmessungen

 Breite L
 1.420 mm

 Tiefe P
 1.300 mm

 Höhe H
 490 mm

Aufnahmen

Leistungsaufnahme 2.755 W Stromaufnahme 5,0 A

Verflüssiger

Wasseranschlüsse 3/4"
Druckverlust 50 kPa

Flüssigkeitsmenge Wasser: 1200 l/h

Abwärme 6.050 W (bei +10°C Traum)

1

Verdampfer

 Anzahl der Lüfter
 3

 Durchmesser
 300 mm

 Luftmenge
 2300 m³/h

 Wurfweite
 5,0 m

Verdichter

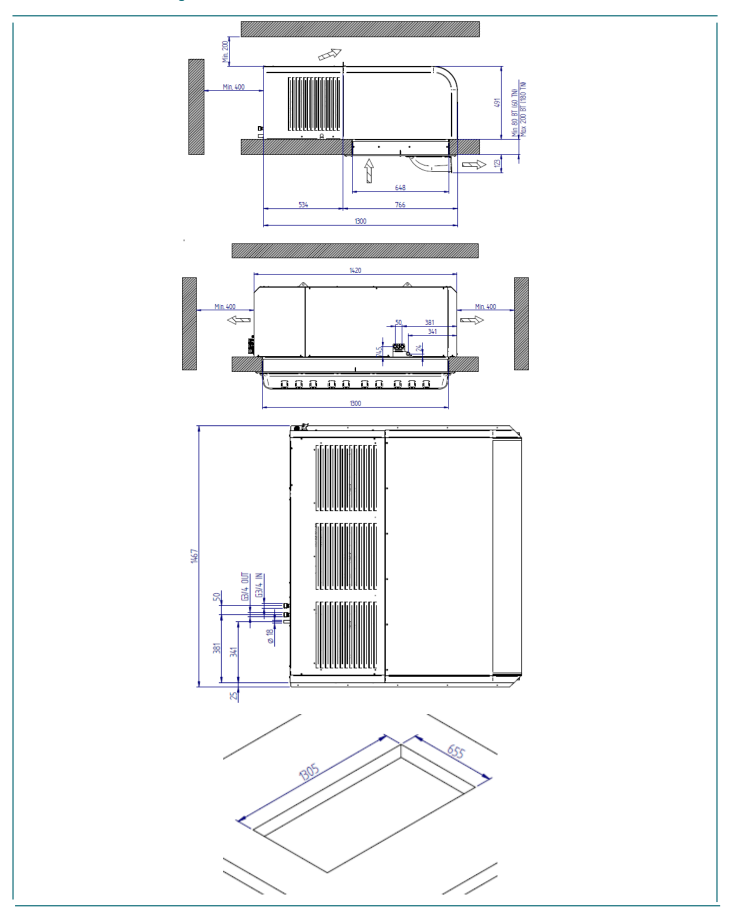
Typ Hermetisch

Anzahl der Verdichter 3

Hersteller EMBRACO



Technische Zeichnungen - BEC2353LW80P12





Kälteleistungstabelle (W)

- BEC2353LW80P12 - Kältemittel: R290

Vorlauftemperatur	Zellentemperatur -10 °C	Zellentemperatur -15 °C	Zellentemperatur -20 °C	Zellentemperatur -25 °C	
+5 °C	6.135 W (202,0 m³)	5.315 W (130,0 m³)	4.563 W (85,9 m³)	3.879 W (57,2 m³)	
+37 °C	4.745 W (143,0 m³)	4.079 W (91,0 m³)	3.467 W (58,5 m³)	2.907 W (37,9 m³)	
+48 °C	4.214 W (122,0 m³)	3.610 W (76,9 m³)	3.052 W (49,0 m³)	2.539 W (31,1 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		



Monoblocchi



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

Allgemeine Merkmale: BEC2353LW80P12

- Gehäuseaus verzinktem Stahlblechmit 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
- Anschlusskabel 5 m zur Türrahmenheizung
- Kühlzellenlicht mit 2,5m Kabel
- Türkontaktschalter mit 2,5m Kabel
- Beleuchtung mit 5 m Kabel
- Netzkabel 2,5m mit Stecker CEE 3P+N+T 16A
- Verpackung