



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

Datenblatt

Typ	Kompakt
Montage	Decke
Artikel	BEC2301MA40P11
Serie	BECM
Schall	36.7 dBA 10 m
Verflüssigung	Luft
Nettogewicht	97 kg
PED	0
Abtauung	Heißgas
Expansion	Ventil
Anwendung	MBP
Kältemittel	R290

Abmessungen

Breite L	930 mm
Tiefe P	1275 mm
Höhe H	440 mm

Aufnahmen

Leistungsaufnahme	1200 W
Stromaufnahme	6.5 A

Verflüssiger

Anzahl der Lüfter	2
Durchmesser	300 mm
Luftmenge	2540 m³/h

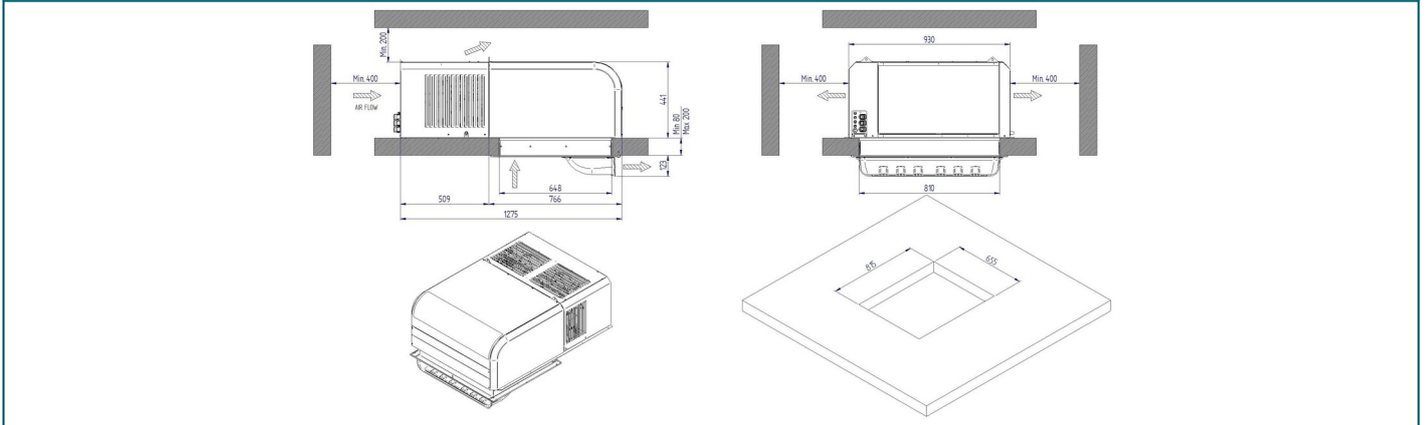
Verdampfer

Anzahl der Lüfter	2
Durchmesser	300 mm
Luftmenge	1300 m³/h
Wurfweite	4.5 m

Verdichter

Typ	Hermetisch
Anzahl der Verdichter	1
Hersteller	EMBRACO
Spannung	230/1/50
Hubraum	27.8 cm³

Technische Zeichnungen - BEC2301MA40P11



Kälteleistungstabelle (W) - BEC2301MA40P11 - Kältemittel: R290

TA \ Tcella	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	15 °C
25 °C	1836 (21 m³)	2108 (31.4 m³)	2397 (47.7 m³)	2700 (74.5 m³)	3018 (122 m³)
32 °C	1717 (15.2 m³)	1972 (23.4 m³)	2245 (35.5 m³)	2532 (55.4 m³)	2833 (91.7 m³)
43 °C	1521 (8.3 m³)	1755 (11.9 m³)	2005 (20.3 m³)	2271 (31.5 m³)	-

Werte beziehen sich auf:

Sauggasttemperatur : +20°C
 Unterkühlung : 0K
 Überhitzung : 100%
 Stromaufnahme Verdichter
 To -5°C (HBP); Tc +50°C
 To -10°C (MBP); Tc +50°C
 To -30°C (LBP); Tc +50°C



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

HAUPTBAUTEILE MECHANIK

- Hermetische Verdichter mit thermischem Überlastungsschutz
- Kondensator mit Ø5mm-Rohren mit interner schraubenförmiger Riffelung
- Verdunstungsschale für Tauwasser