



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

Datenblatt

Typ	Kompakt
Montage	Decke
Artikel	BEC2302MA60P12
Serie	BECM
Schall	36.8 dBA 10 m
Verflüssigung	Luft
Nettogewicht	110 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	1790 W
Stromaufnahme	3.3 A

Verflüssiger

Anzahl der Lüfter	2
Durchmesser	300 mm
Luftmenge	2300 m³/h

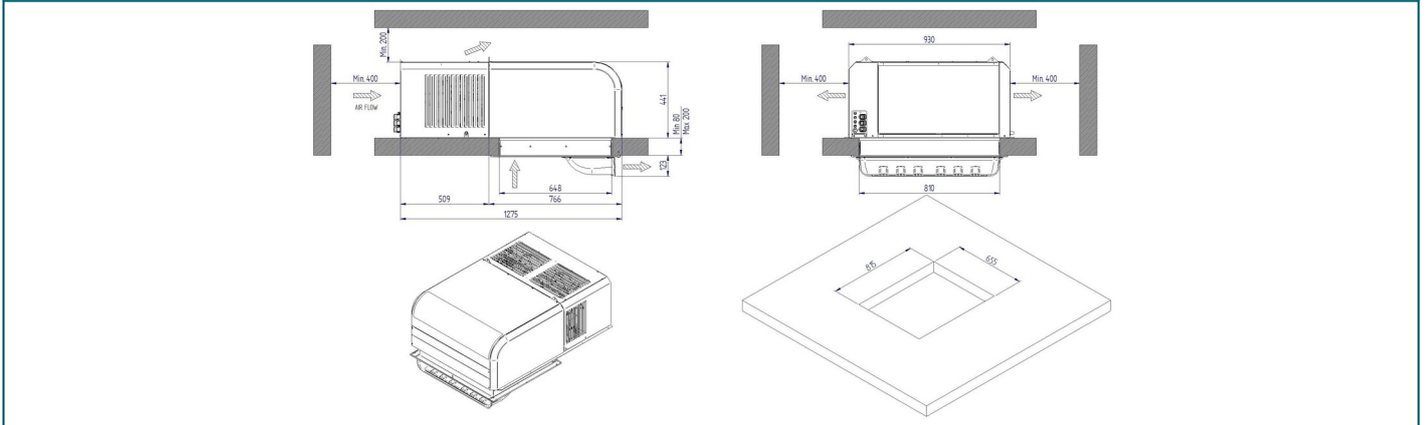
Verdampfer

Anzahl der Lüfter	2
Durchmesser	300 mm
Luftmenge	1150 m³/h
Wurfweite	4 m

Verdichter

Typ	Hermetisch
Anzahl der Verdichter	2
Hersteller	EMBRACO
Spannung	400/3/50
Hubraum	2 x 21 cm³

Technische Zeichnungen - BEC2302MA60P12



Kälteleistungstabelle (W) - BEC2302MA60P12 - Kältemittel: R290

TA \ Tcella	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	15 °C
25 °C	2877 (36.7 m³)	3299 (53.6 m³)	3750 (79.8 m³)	4226 (123 m³)	4721 (198 m³)
32 °C	2698 (28.4 m³)	3097 (41.7 m³)	3521 (61.9 m³)	3966 (94.9 m³)	4427 (153 m³)
43 °C	2393 (17.2 m³)	2748 (25.4 m³)	3123 (37.7 m³)	3511 (56.9 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