



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

Datenblatt

Typ	Kompakt
Montage	Decke
Artikel	BEC2302LA60P12
Serie	BECM
Schall	36.1 dBA 10 m
Verflüssigung	Luft
Nettogewicht	125 kg
PED	0
Abtauung	Heißgas
Expansion	Ventil
Anwendung	LBP
Kältemittel	R290

Abmessungen

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

Aufnahmen

Leistungsaufnahme	1900 W
Stromaufnahme	3.5 A

Verflüssiger

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

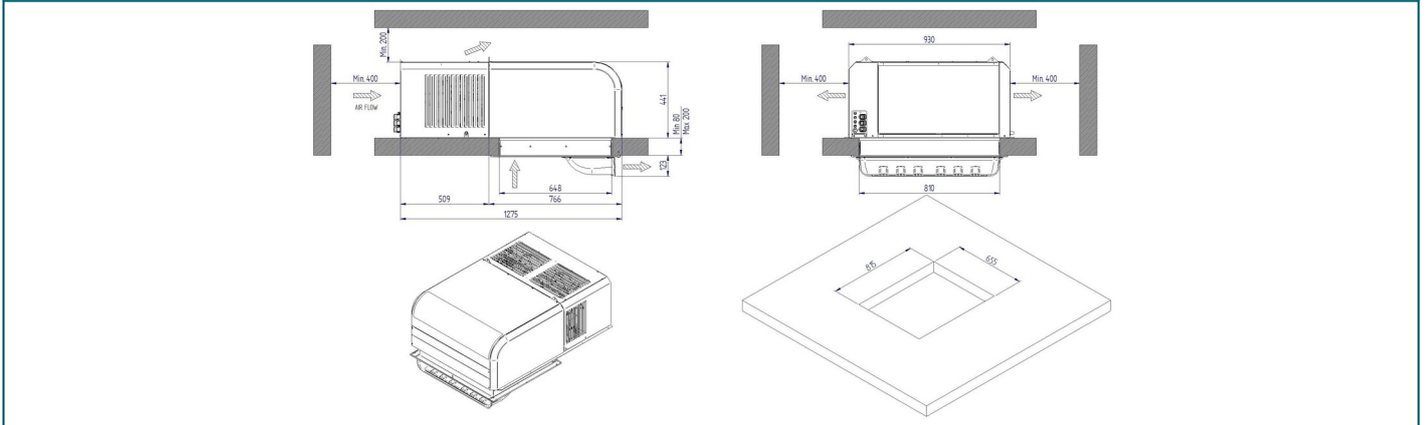
Verdampfer

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 33.4 cm³

Technische Zeichnungen - BEC2302LA60P12



Kälteleistungstabelle (W) - BEC2302LA60P12 - Kältemittel: R290

TA \ Tcella	-25 °C	-20 °C	-15 °C	-10 °C
25 °C	2044 (27.8 m³)	2414 (43.4 m³)	2812 (67.9 m³)	3233 (108 m³)
32 °C	1898 (20 m³)	2249 (31.4 m³)	2624 (48.8 m³)	3018 (76.8 m³)
43 °C	1662 (10 m³)	1982 (17.5 m³)	2321 (27.1 m³)	2673 (41.9 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