



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

Datenblatt

Typ	Kompakt
Montage	Decke
Artikel	BEC2302LA40P11
Serie	BECM
Schall	34.7 dBA 10 m
Verflüssigung	Luft
Nettogewicht	111 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	1230 W
Stromaufnahme	6.7 A

Verflüssiger

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

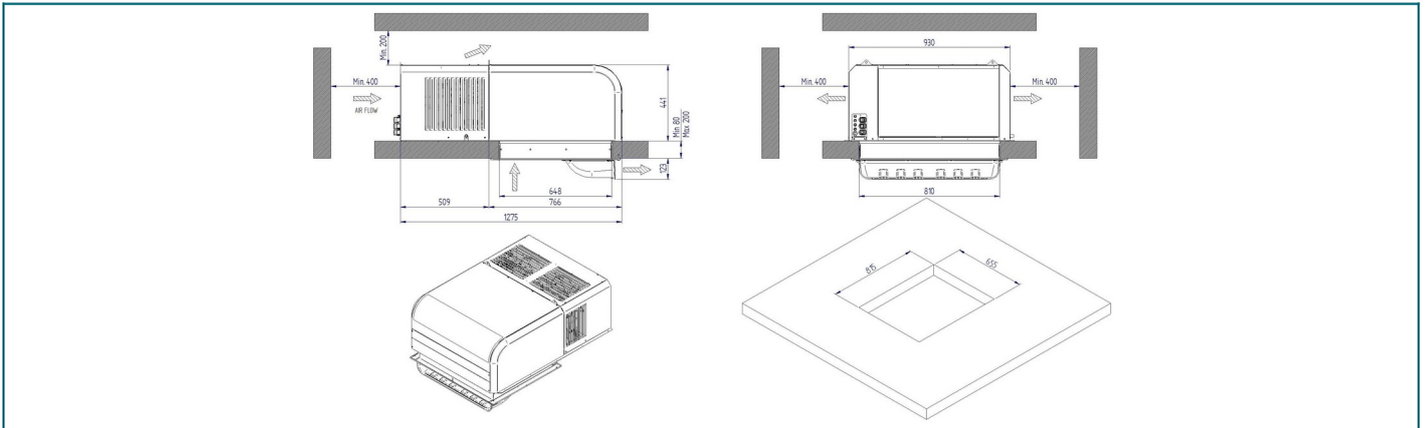
Verdampfer

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

Verdichter

Typ	Hermetisch
Anzahl der Verdichter	2
Hersteller	EMBRACO
Spannung	230/1/50
Hubraum	2 x 21 cm³

Technische Zeichnungen - BEC2302LA40P11



Kälteleistungstabelle (W) - BEC2302LA40P11 - Kältemittel: R290

TA \ Tcella	-25 °C	-20 °C	-15 °C	-10 °C
25 °C	1523 (17.9 m³)	1824 (29 m³)	2159 (47 m³)	2523 (77.7 m³)
32 °C	1416 (11.4 m³)	1706 (20.5 m³)	2026 (33.3 m³)	2371 (54.2 m³)
43 °C	1240 (6.7 m³)	1503 (10 m³)	1791 (17.8 m³)	2099 (28.5 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