



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

Datenblatt

Typ	Kompakt
Montage	Decke
Artikel	BEC1301LA20P11
Serie	BECM
Schall	32.9 dBA 10 m
Verflüssigung	Luft
Nettogewicht	73 kg
PED	0
Abtauung	Heißgas
Expansion	Ventil
Anwendung	LBP
Kältemittel	R290

Abmessungen

Breite L	700 mm
Tiefe P	1150 mm
Höhe H	415 mm

Aufnahmen

Leistungsaufnahme	810 W
Stromaufnahme	4.4 A

Verflüssiger

Anzahl der Lüfter	1
Durchmesser	300 mm
Luftmenge	1100 m³/h

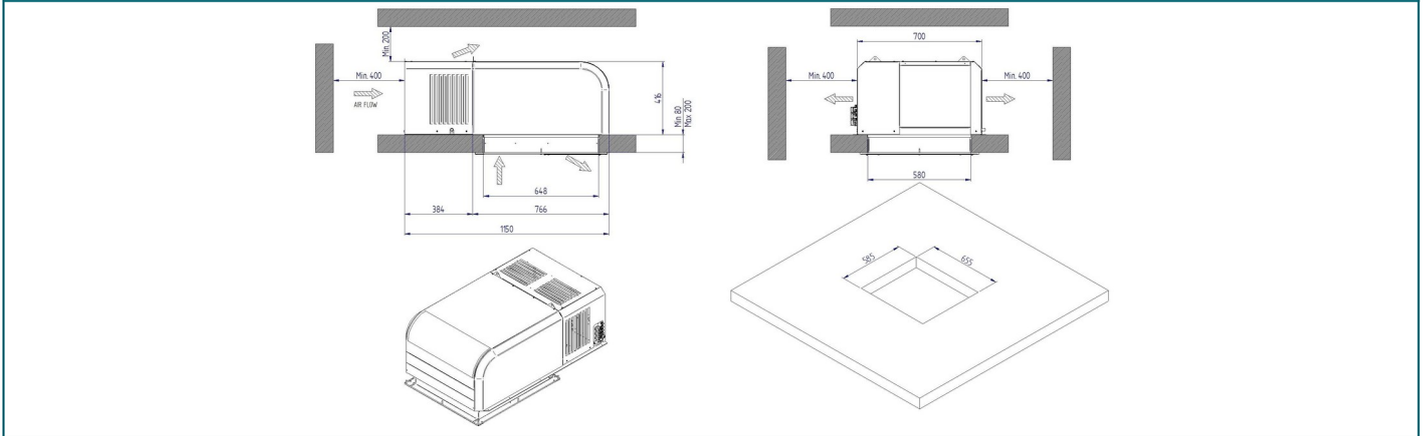
Verdampfer

Anzahl der Lüfter	1
Durchmesser	300 mm
Luftmenge	750 m³/h
Wurfweite	3 m

Verdichter

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

Technische Zeichnungen - BEC1301LA20P11

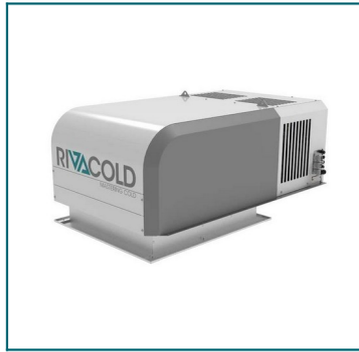


Kälteleistungstabelle (W) - BEC1301LA20P11 - Kältemittel: R290

TA \ Tcella	-25 °C	-20 °C	-15 °C	-10 °C
25 °C	901 (7.6 m³)	1072 (11.7 m³)	1257 (21.1 m³)	1456 (35.3 m³)
32 °C	837 (5.5 m³)	1000 (8.3 m³)	1176 (13.1 m³)	1365 (23.2 m³)
43 °C	728 (3.1 m³)	875 (4.7 m³)	1034 (6.9 m³)	1204 (10.1 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