



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

Datenblatt

Typ	Kompakt
Montage	Decke
Artikel	BEC1301LA10P11
Serie	BECM
Schall	31.4 dBA 10 m
Verflüssigung	Luft
Nettogewicht	66 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	590 W
Stromaufnahme	3.2 A

Verflüssiger

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

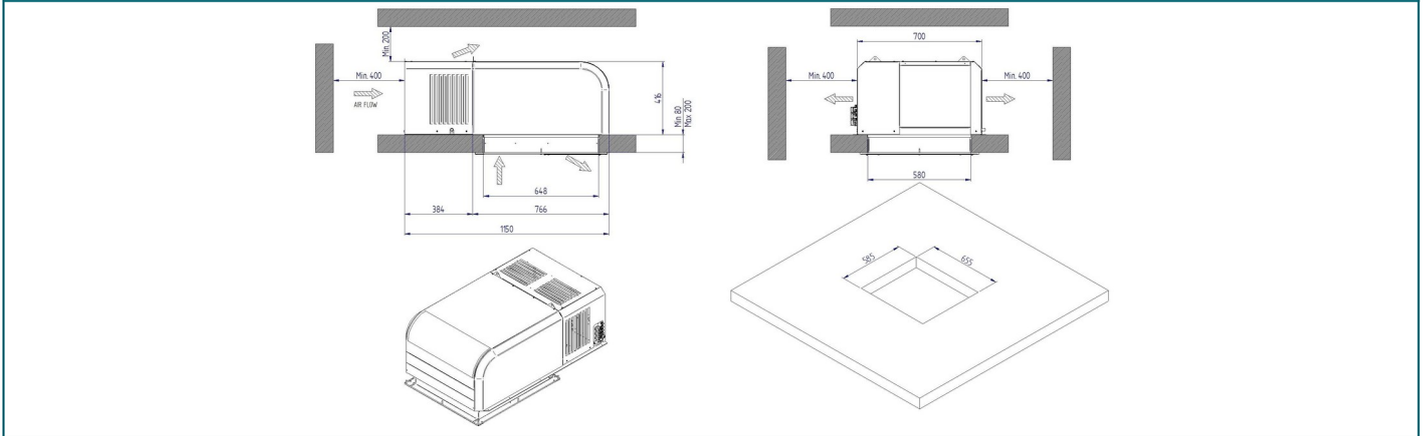
Verdampfer

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	18.7 cm³

Technische Zeichnungen - BEC1301LA10P11

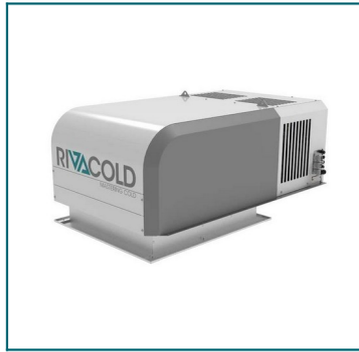


Kälteleistungstabelle (W) - BEC1301LA10P11 - Kältemittel: R290

TA \ Tcella	-25 °C	-20 °C	-15 °C	-10 °C
25 °C	672 (5.1 m³)	810 (8 m³)	961 (12.9 m³)	1126 (23.8 m³)
32 °C	625 (3.6 m³)	755 (5.6 m³)	898 (8.6 m³)	1052 (14.5 m³)
43 °C	550 (2.1 m³)	665 (3.1 m³)	792 (4.7 m³)	929 (7 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