



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

Datenblatt

Typ	Kompakt
Montage	Decke
Artikel	BEC2301LA30P11
Serie	BECM
Schall	35.3 dBA 10 m
Verflüssigung	Luft
Nettogewicht	98 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	1030 W
Stromaufnahme	5.6 A

Verflüssiger

Anzahl der Lüfter	2
Durchmesser	300 mm
Luftmenge	2540 m³/h

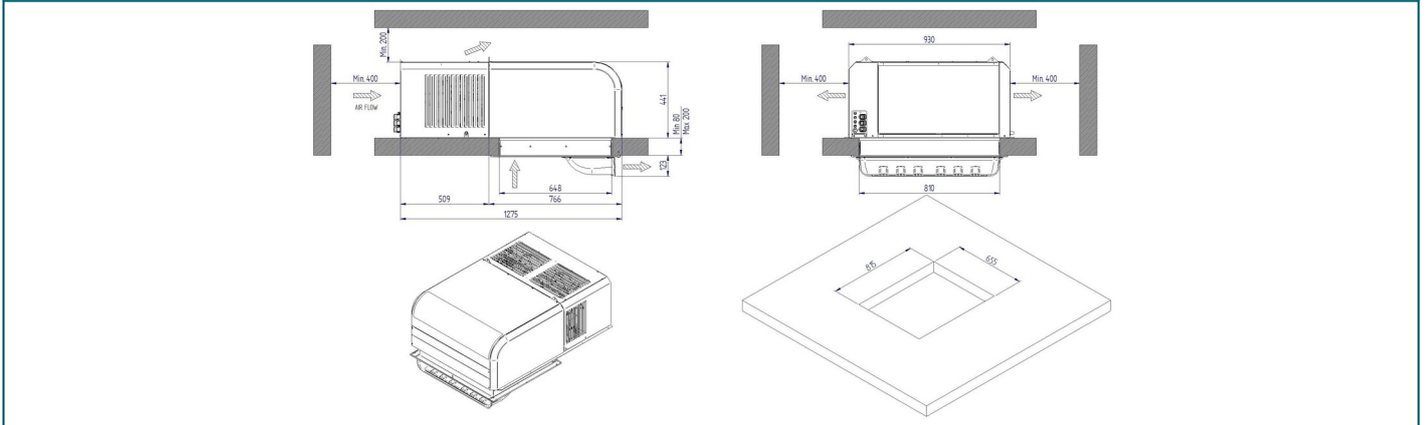
Verdampfer

Anzahl der Lüfter	2
Durchmesser	300 mm
Luftmenge	1300 m³/h
Wurfweite	4.5 m

Verdichter

Typ	Hermetisch
Anzahl der Verdichter	1
Hersteller	EMBRACO
Spannung	230/1/50
Hubraum	33.4 cm³

Technische Zeichnungen - BEC2301LA30P11



Kälteleistungstabelle (W) - BEC2301LA30P11 - Kältemittel: R290

TA \ Tcella	-25 °C	-20 °C	-15 °C	-10 °C
25 °C	1091 (10 m³)	1297 (17.3 m³)	1520 (28.2 m³)	1759 (46.6 m³)
32 °C	1017 (7.2 m³)	1212 (10.9 m³)	1422 (19.2 m³)	1645 (31.1 m³)
43 °C	891 (4.2 m³)	1067 (6.2 m³)	1256 (9.1 m³)	1455 (14.6 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