



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

Datenblatt

Typ	Kompakt
Montage	Decke
Artikel	BEC2353LA70P12
Serie	BECM
Schall	37.0 dBA 10 m
Verflüssigung	Luft
Nettogewicht	192 kg
PED	0
Abtauung	Heißgas
Expansion	Ventil
Anwendung	LBP
Kältemittel	R290

Abmessungen

Breite L	1420 mm
Tiefe P	1300 mm
Höhe H	490 mm

Aufnahmen

Leistungsaufnahme	2575 W
Stromaufnahme	4.6 A

Verflüssiger

Anzahl der Lüfter	2
Durchmesser	350 mm
Luftmenge	4800 m³/h

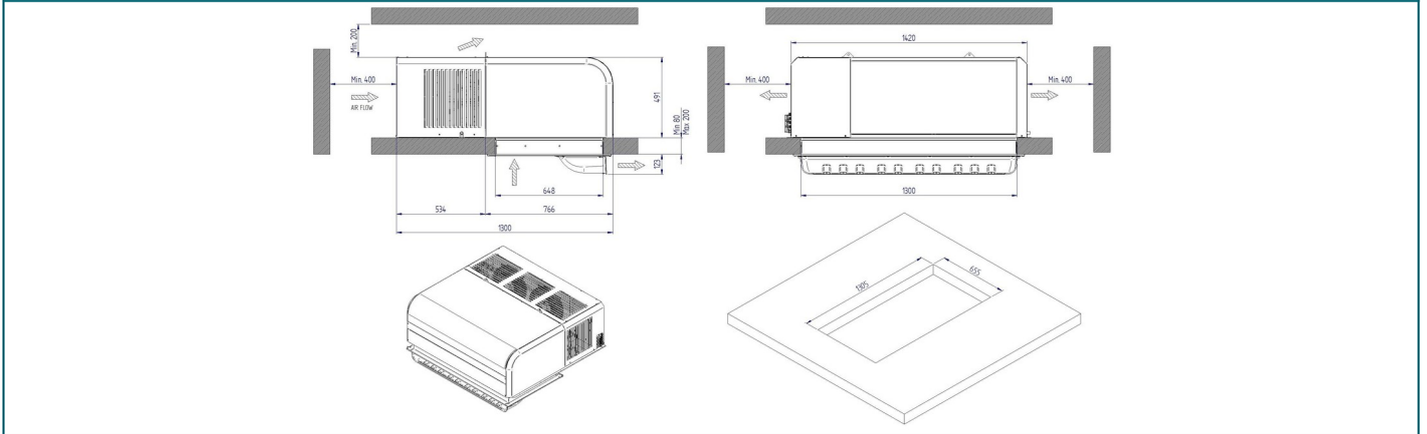
Verdampfer

Anzahl der Lüfter	3
Durchmesser	300 mm
Luftmenge	2300 m³/h
Wurfweite	5 m

Verdichter

Typ	Hermetisch
Anzahl der Verdichter	3
Hersteller	EMBRACO
Spannung	400/3/50
Hubraum	3 x 27.8 cm³

Technische Zeichnungen - BEC2353LA70P12



Kälteleistungstabelle (W) - BEC2353LA70P12 - Kältemittel: R290

TA \ Tcella	-25 °C	-20 °C	-15 °C	-10 °C
25 °C	2758 (42.7 m³)	3285 (66.4 m³)	3855 (104 m³)	4465 (166 m³)
32 °C	2564 (31.6 m³)	3064 (49.3 m³)	3606 (76.7 m³)	4185 (120 m³)
43 °C	2230 (17.9 m³)	2684 (28.4 m³)	3173 (44.2 m³)	3692 (68.8 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