



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

Datenblatt

Typ	Kompakt
Montage	Wand
Artikel	BEWS301MA40P11
Serie	BEWS
Version	Huckepack
Schall	36.5 dBA 10 m
Verflüssigung	Luft
Nettogewicht	64.5 kg
PED	0
Abtauung	Heißgas
Expansion	Ventil
Anwendung	MBP
Kältemittel	R290

Abmessungen

Breite L	671 mm
Tiefe P	975 mm
Höhe H	828 mm

Aufnahmen

Leistungsaufnahme	1200 W
Stromaufnahme	6.5 A

Verflüssiger

Anzahl der Lüfter	1
Durchmesser	300 mm
Luftmenge	1200 m³/h

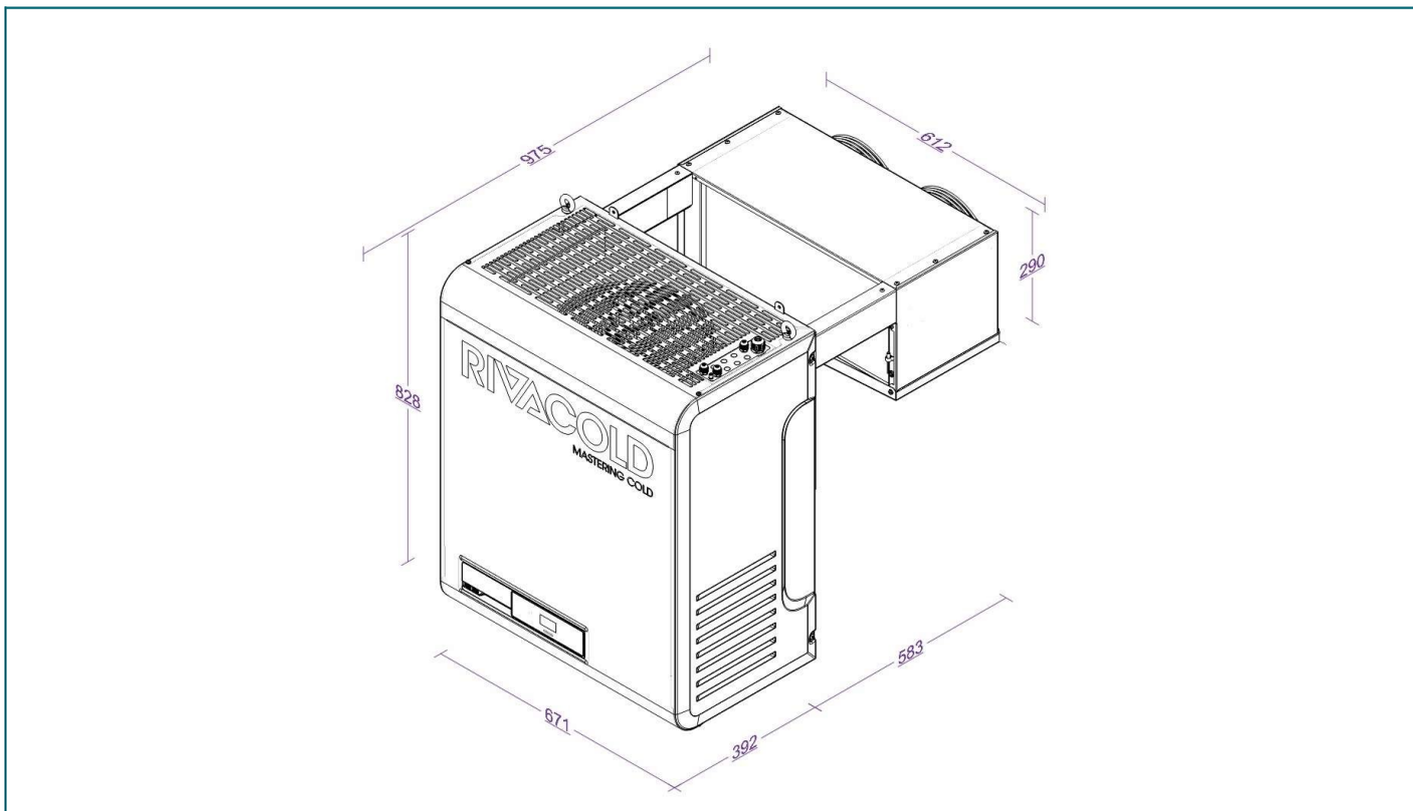
Verdampfer

Anzahl der Lüfter	2
Durchmesser	200 mm
Luftmenge	1000 m³/h
Wurfweite	6.5 m

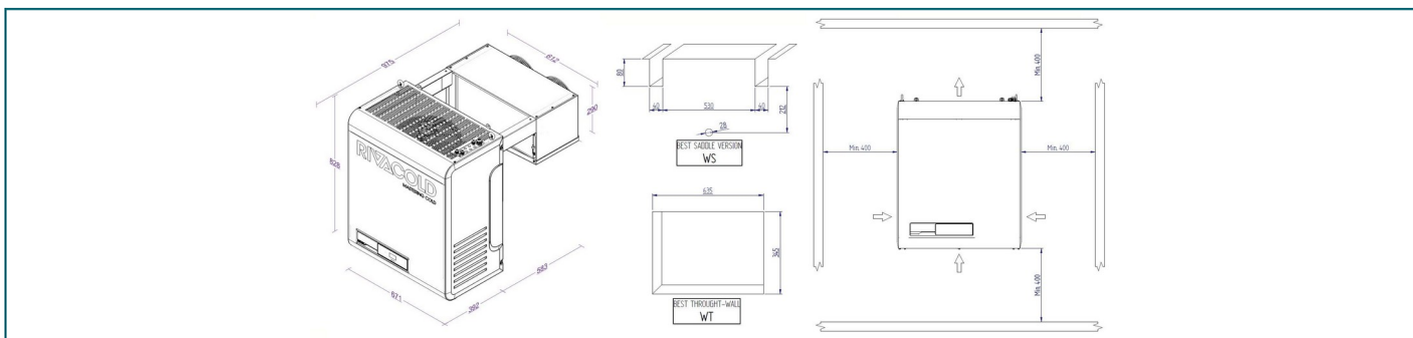
Verdichter

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

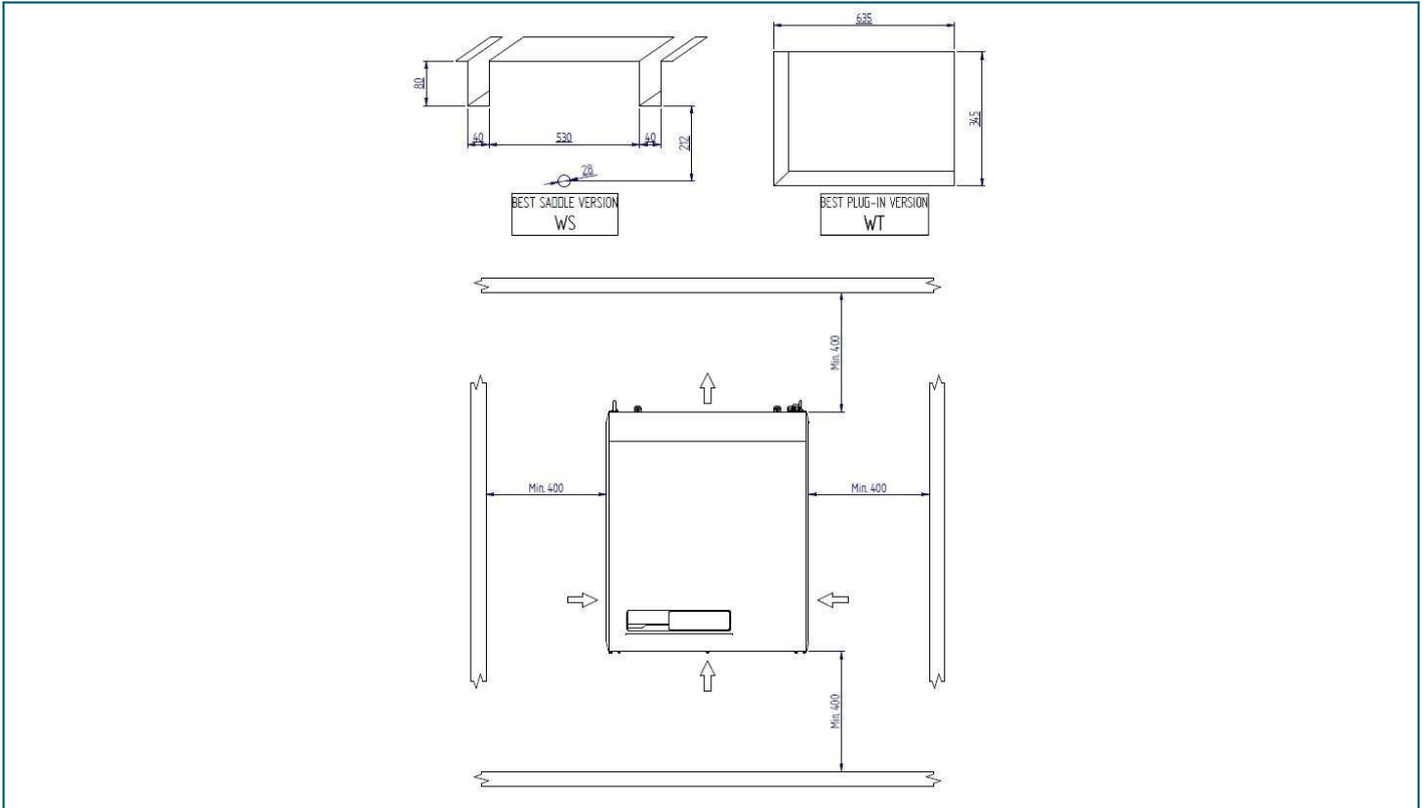
Technische Zeichnungen - BEWS301MA40P11



Technische Zeichnungen - BEWS301MA40P11



Technische Zeichnungen - BEWS301MA40P11



Kälteleistungstabelle (W) - BEWS301MA40P11 - Kältemittel: R290

TA \ Tcella	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C
25 °C	1886 (21.8 m³)	2168 (32.5 m³)	2467 (49.3 m³)	2781 (77.1 m³)
32 °C	1759 (15.8 m³)	2023 (24.2 m³)	2304 (36.7 m³)	2600 (57.2 m³)
43 °C	1554 (8.5 m³)	1795 (12.4 m³)	2054 (21 m³)	2328 (32.6 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