



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

## Datenblatt

Typ	Kompakt
Montage	Wand
Artikel	BEWS251MA10P11
Serie	BEWS
Version	Huckepack
Schall	31.6 dBA 10 m
Verflüssigung	Luft
Nettogewicht	45 kg
PED	0
Abtauung	Heißgas
Expansion	Ventil
Anwendung	MBP
Kältemittel	R290

## Abmessungen

Breite L	421 mm
Tiefe P	876 mm
Höhe H	728 mm

## Aufnahmen

Leistungsaufnahme	540 W
Stromaufnahme	2.9 A

## Verflüssiger

Anzahl der Lüfter	1
Durchmesser	254 mm
Luftmenge	600 m³/h

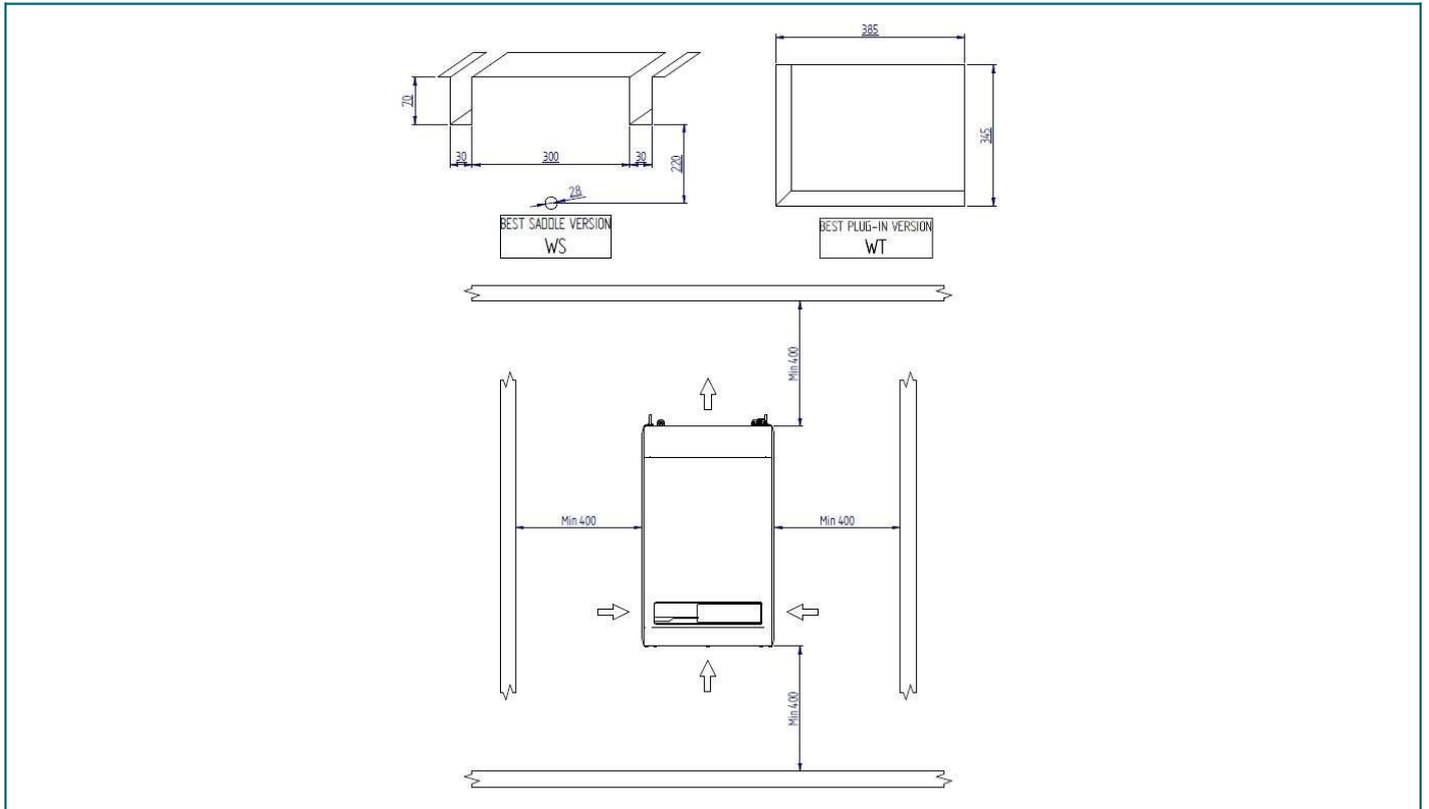
## Verdampfer

Anzahl der Lüfter	1
Durchmesser	200 mm
Luftmenge	500 m³/h
Wurfweite	6.5 m

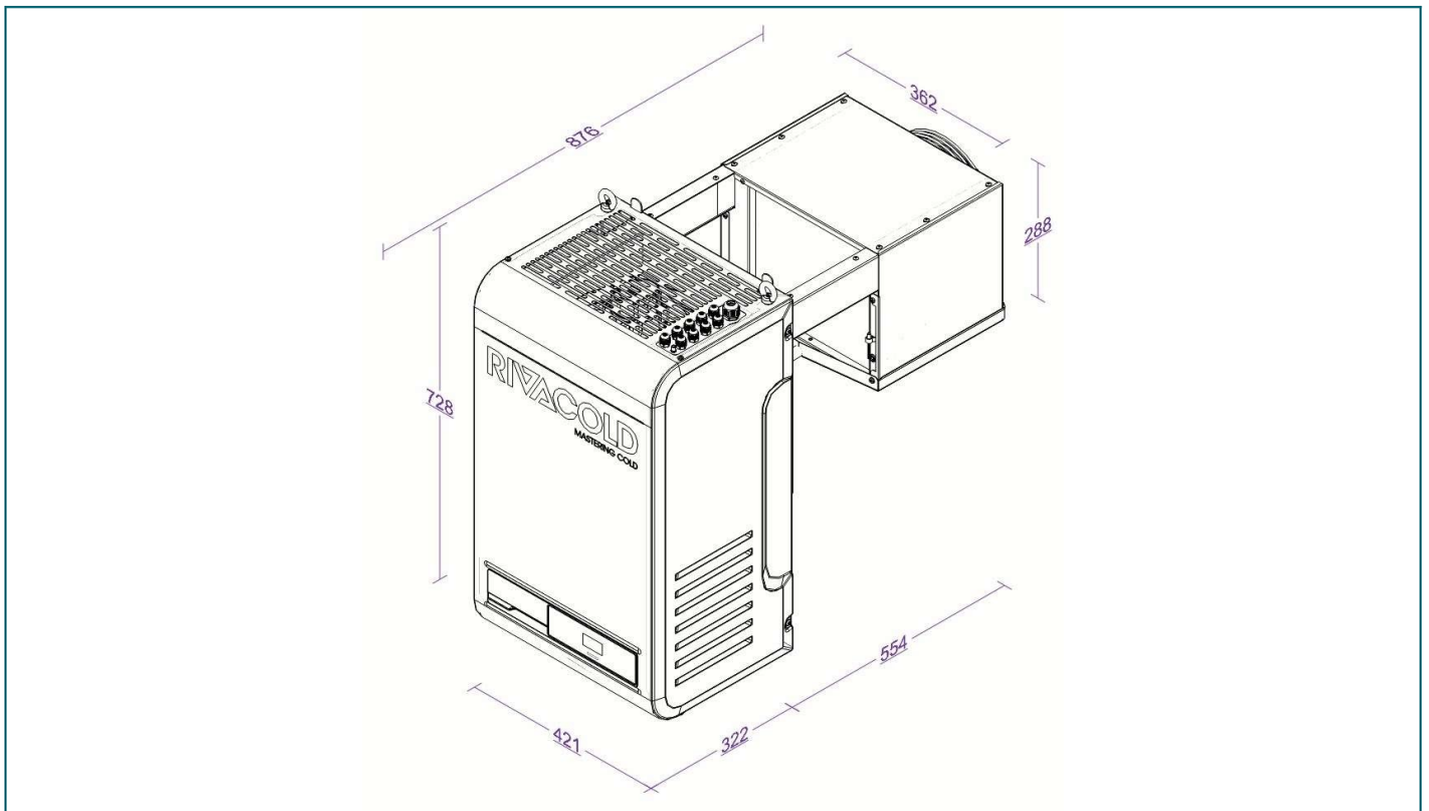
## Verdichter

Typ	Hermetisch
Anzahl der Verdichter	1
Hersteller	EMBRACO
Spannung	230/1/50
Hubraum	12.1 cm³

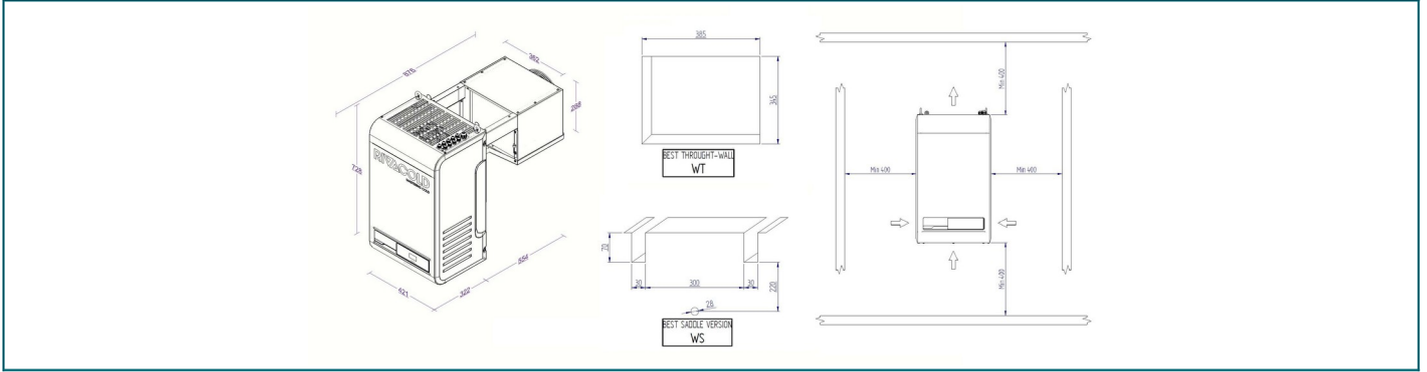
Technische Zeichnungen - BEWS251MA10P11



Technische Zeichnungen - BEWS251MA10P11



Technische Zeichnungen - BEWS251MA10P11



**Kälteleistungstabelle (W) - BEWS251MA10P11 - Kältemittel: R290**

TA \ Tcella	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C
25 °C	870 (7.7 m³)	1001 (11.6 m³)	1143 (19.4 m³)	1295 (31.8 m³)
32 °C	812 (5.5 m³)	938 (8.2 m³)	1073 (12.6 m³)	1218 (22 m³)
43 °C	719 (3.1 m³)	832 (4.5 m³)	955 (6.6 m³)	1085 (9.8 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