



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

### Datenblatt

Typ	Kompakt
Montage	Wand
Artikel	BEWS251MA20P11
Serie	BEWS
Version	Huckepack
Schall	31.4 dBA 10 m
Verflüssigung	Luft
Nettogewicht	47 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	780 W
Stromaufnahme	4.3 A

### Verflüssiger

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

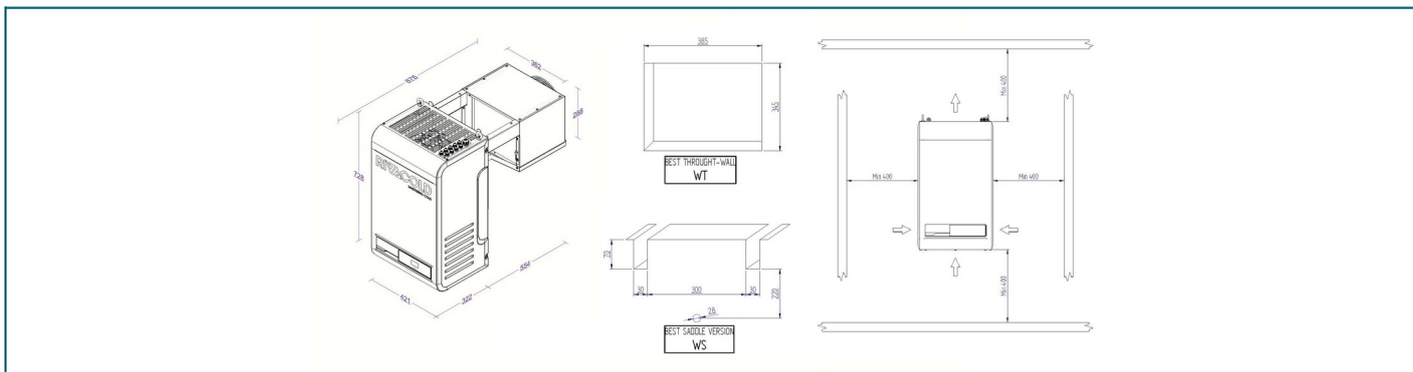
### Verdampfer

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

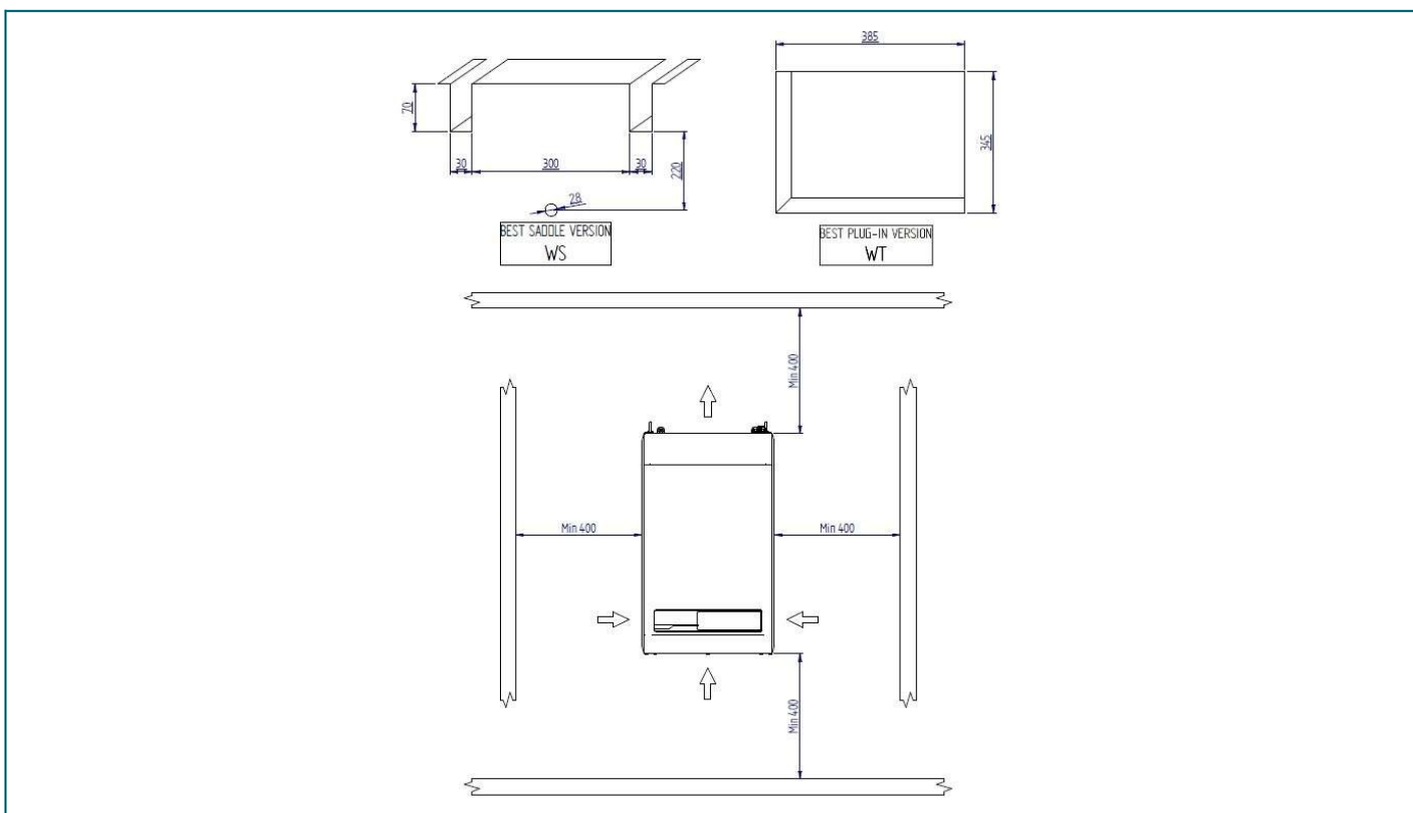
### Verdichter

Typ	Hermetisch
Anzahl der Verdichter	1
Hersteller	EMBRACO
Spannung	230/1/50
Hubraum	16.8 cm³

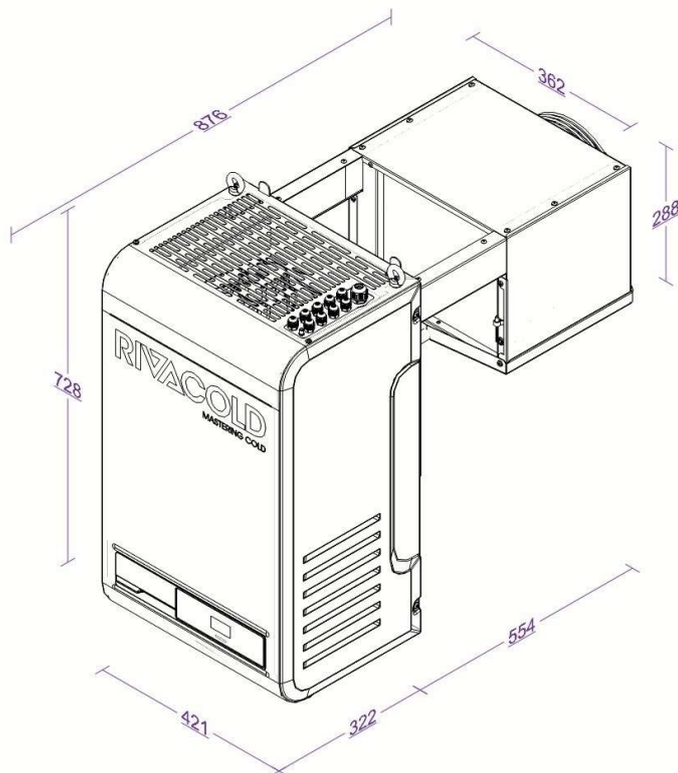
Technische Zeichnungen - BEWS251MA20P11



Technische Zeichnungen - BEWS251MA20P11



Technische Zeichnungen - BEWS251MA20P11



**Kälteleistungstabelle (W) - BEWS251MA20P11 - Kältemittel: R290**

TA \ Tcella	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C
25 °C	1159 (11 m³)	1335 (17.8 m³)	1523 (27.7 m³)	1722 (44.6 m³)
32 °C	1091 (8 m³)	1256 (11.8 m³)	1434 (19.9 m³)	1621 (31.8 m³)
43 °C	975 (4.6 m³)	1123 (6.6 m³)	1281 (9.6 m³)	1447 (16.2 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