



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

### Datenblatt

Typ	Kompakt
Montage	Wand
Artikel	BEWS251LA10P11
Serie	BEWS
Version	Huckepack
Schall	31.3 dBA 10 m
Verflüssigung	Luft
Nettogewicht	46 kg
PED	0
Abtauung	Heißgas
Expansion	Ventil
Anwendung	LBP
Kältemittel	R290

### Abmessungen

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

### Aufnahmen

Leistungsaufnahme	690 W
Stromaufnahme	3.8 A

### Verflüssiger

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

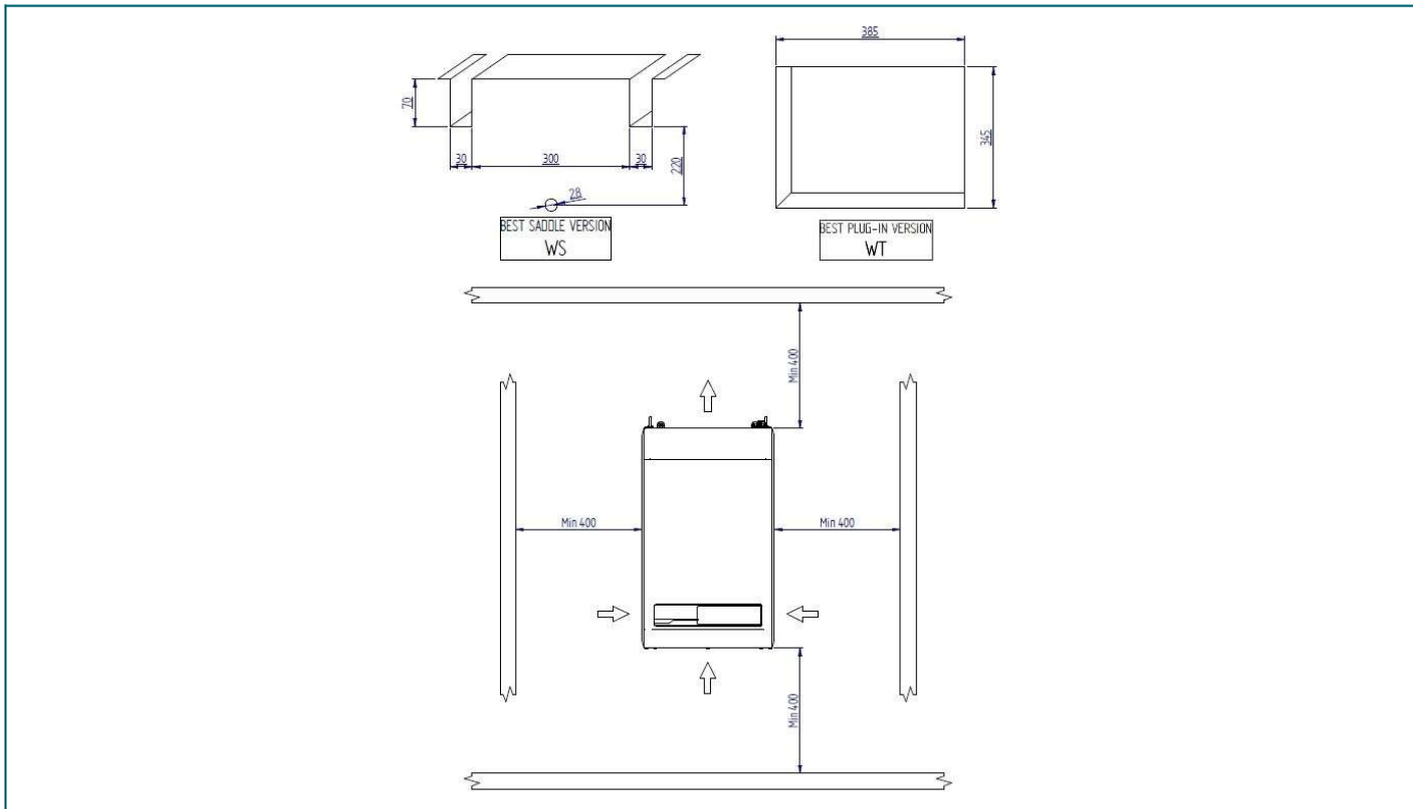
### Verdampfer

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

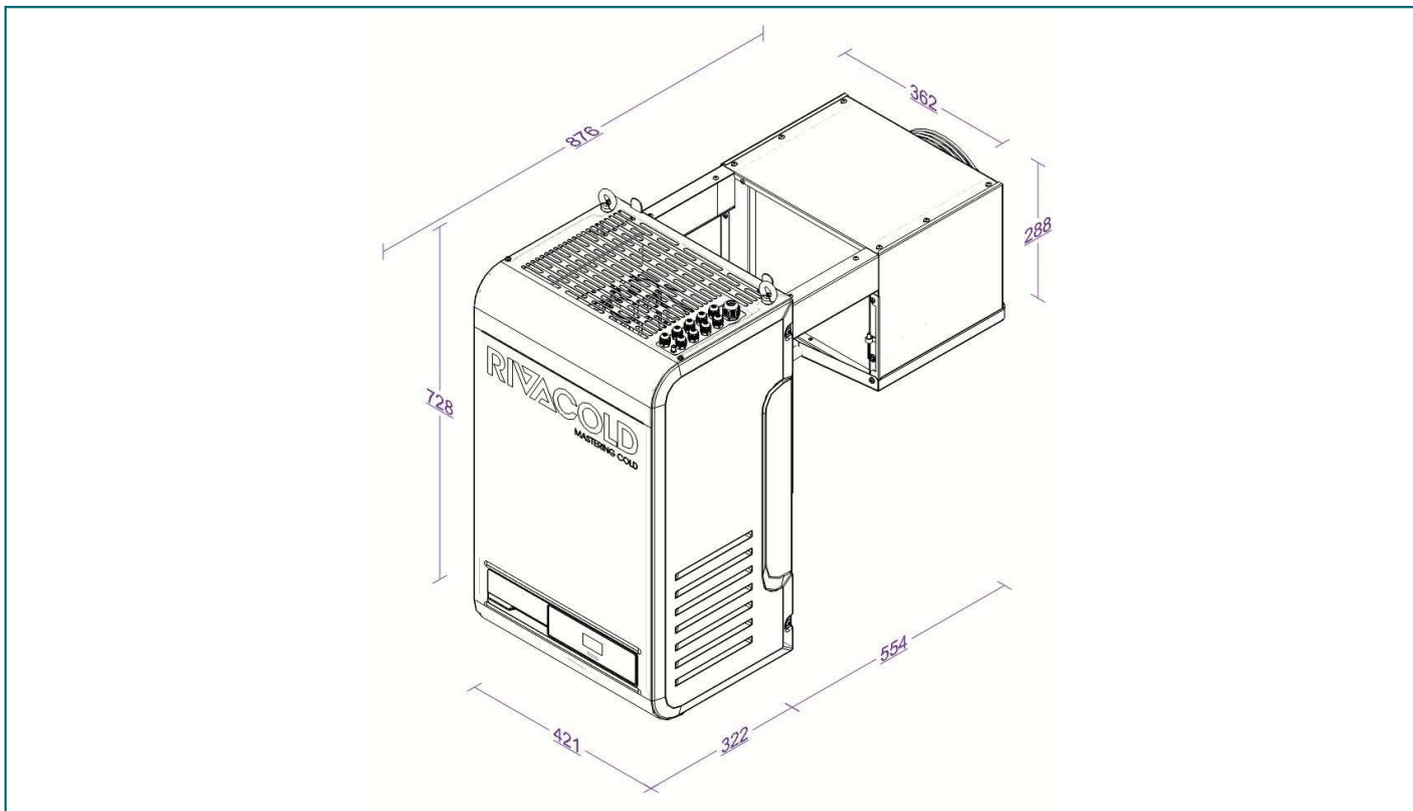
### Verdichter

Typ	Hermetisch
Anzahl der Verdichter	1
Hersteller	EMBRACO
Spannung	230/1/50
Hubraum	18.7 cm³

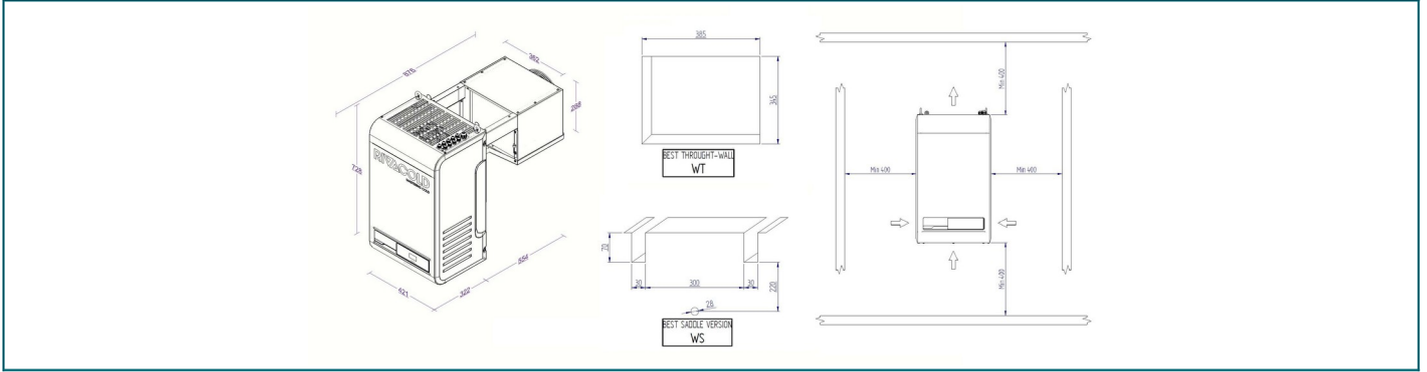
Technische Zeichnungen - BEWS251LA10P11



Technische Zeichnungen - BEWS251LA10P11



Technische Zeichnungen - BEWS251LA10P11



**Kälteleistungstabelle (W) - BEWS251LA10P11 - Kältemittel: R290**

TA \ Tcella	-25 °C	-20 °C	-15 °C
25 °C	592 (4.2 m³)	708 (6.6 m³)	834 (10.3 m³)
32 °C	554 (3 m³)	663 (4.6 m³)	782 (7.1 m³)
43 °C	491 (1.7 m³)	588 (2.6 m³)	695 (3.9 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