



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

## Datenblatt

Typ	Kompakt
Montage	Wand
Artikel	BEWS352LA60P11
Serie	BEWS
Version	Huckepack
Schall	42.3 dBA 10 m
Verflüssigung	Luft
Nettogewicht	101 kg
PED	0
Abtauung	Heißgas
Expansion	Ventil
Anwendung	LBP
Kältemittel	R290

## Abmessungen

Breite L	711 mm
Tiefe P	1254 mm
Höhe H	828 mm

## Aufnahmen

Leistungsaufnahme	1800 W
Stromaufnahme	9.8 A

## Verflüssiger

Anzahl der Lüfter	1
Durchmesser	350 mm
Luftmenge	2540 m³/h

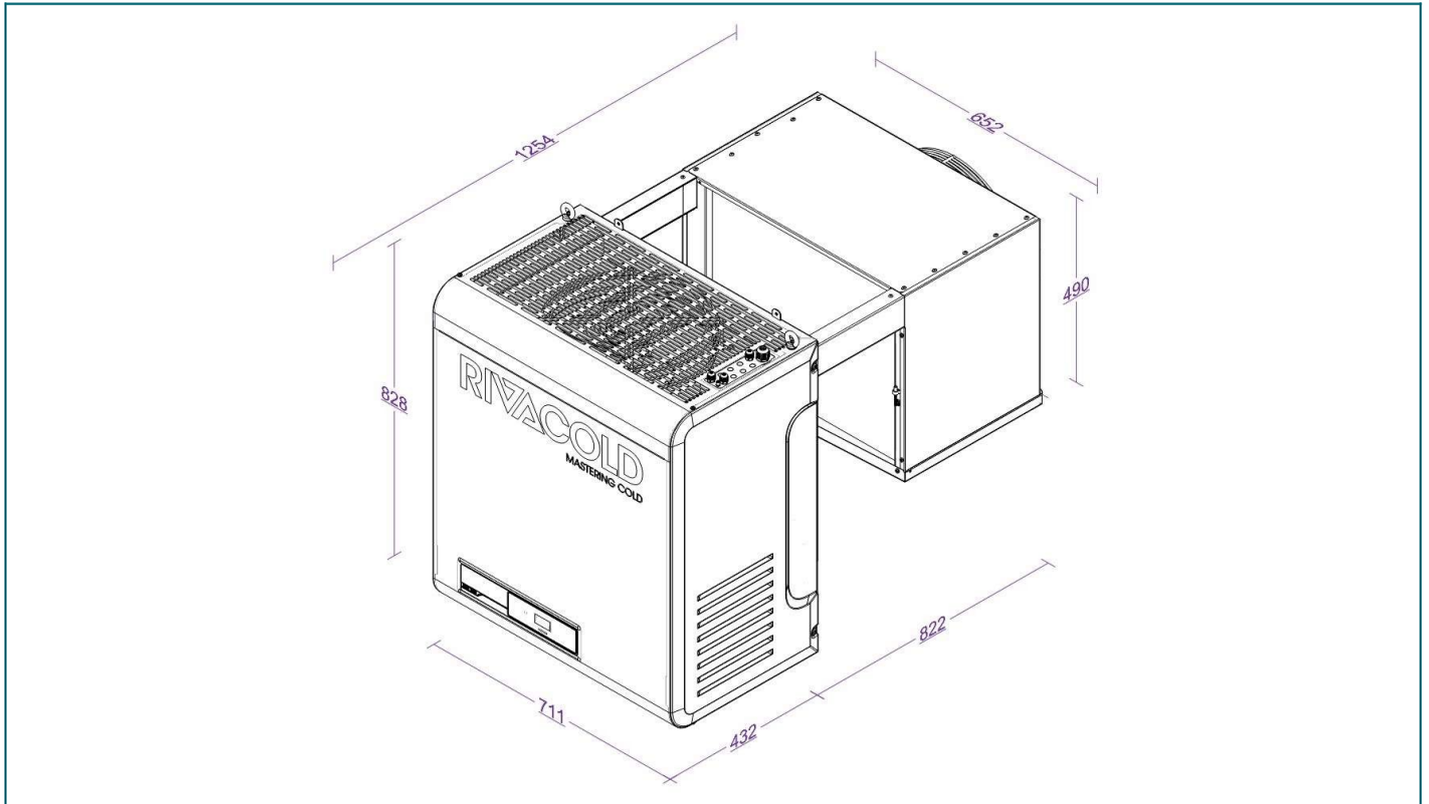
## Verdampfer

Anzahl der Lüfter	1
Durchmesser	350 mm
Luftmenge	2740 m³/h
Wurfweite	8 m

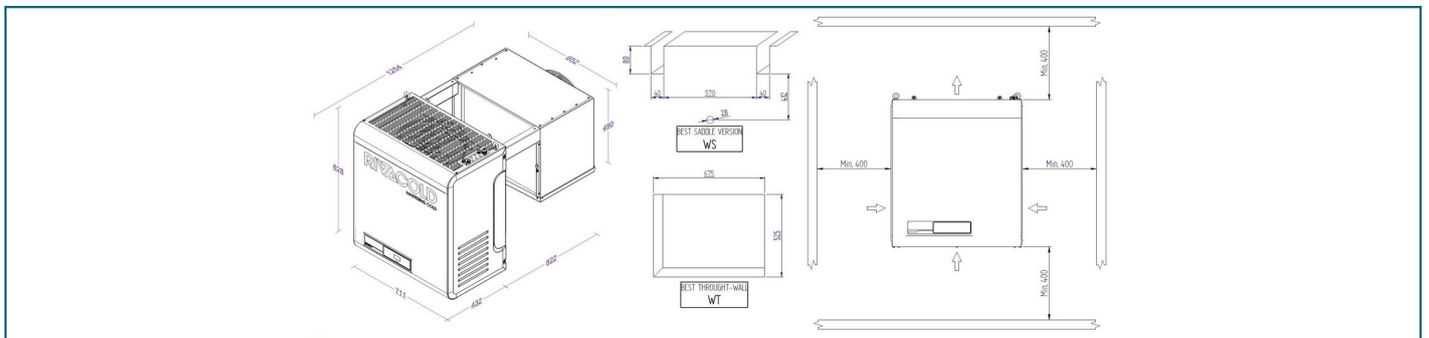
## Verdichter

Typ	Hermetisch
Anzahl der Verdichter	2
Hersteller	EMBRACO
Spannung	230/1/50
Hubraum	27.8 cm³

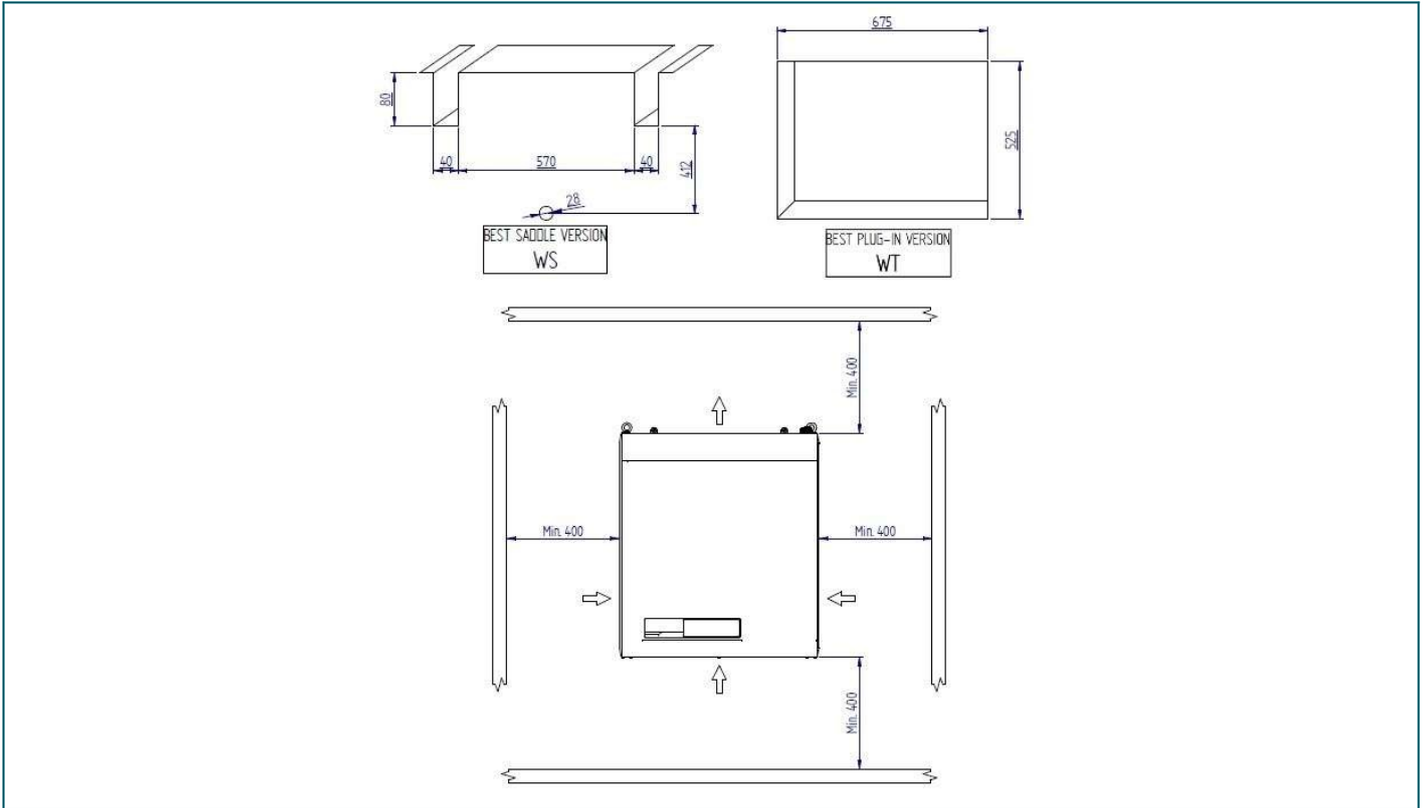
Technische Zeichnungen - BEWS352LA60P11



Technische Zeichnungen - BEWS352LA60P11



Technische Zeichnungen - BEWS352LA60P11



**Kälteleistungstabelle (W) - BEWS352LA60P11 - Kältemittel: R290**

TA \ Tcella	-25 °C	-20 °C	-15 °C
25 °C	1930 (25.6 m³)	2310 (40.8 m³)	2725 (65 m³)
32 °C	1802 (18.4 m³)	2161 (29.6 m³)	2553 (46.9 m³)
43 °C	1566 (9.2 m³)	1893 (15.7 m³)	2248 (25.8 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