



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

Datenblatt

Typ	Kompakt
Montage	Wand
Artikel	BEWS352MA60P11
Serie	BEWS
Version	Huckepack
Schall	42.7 dBA 10 m
Verflüssigung	Luft
Nettogewicht	102 kg
PED	0
Abtauung	Heißgas
Expansion	Ventil
Anwendung	MBP
Kältemittel	R290

Abmessungen

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

Aufnahmen

Leistungsaufnahme	1870 W
Stromaufnahme	10.2 A

Verflüssiger

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

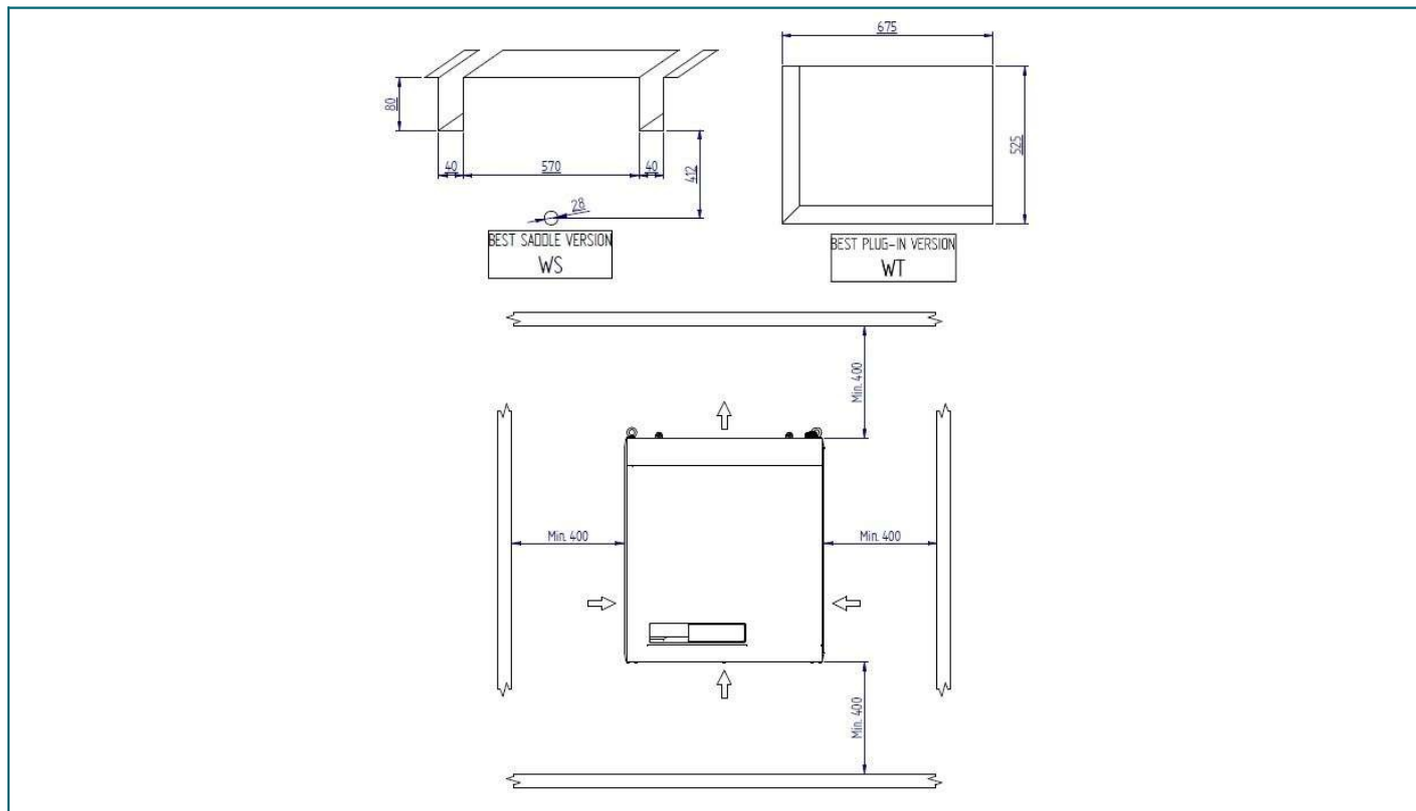
Verdampfer

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

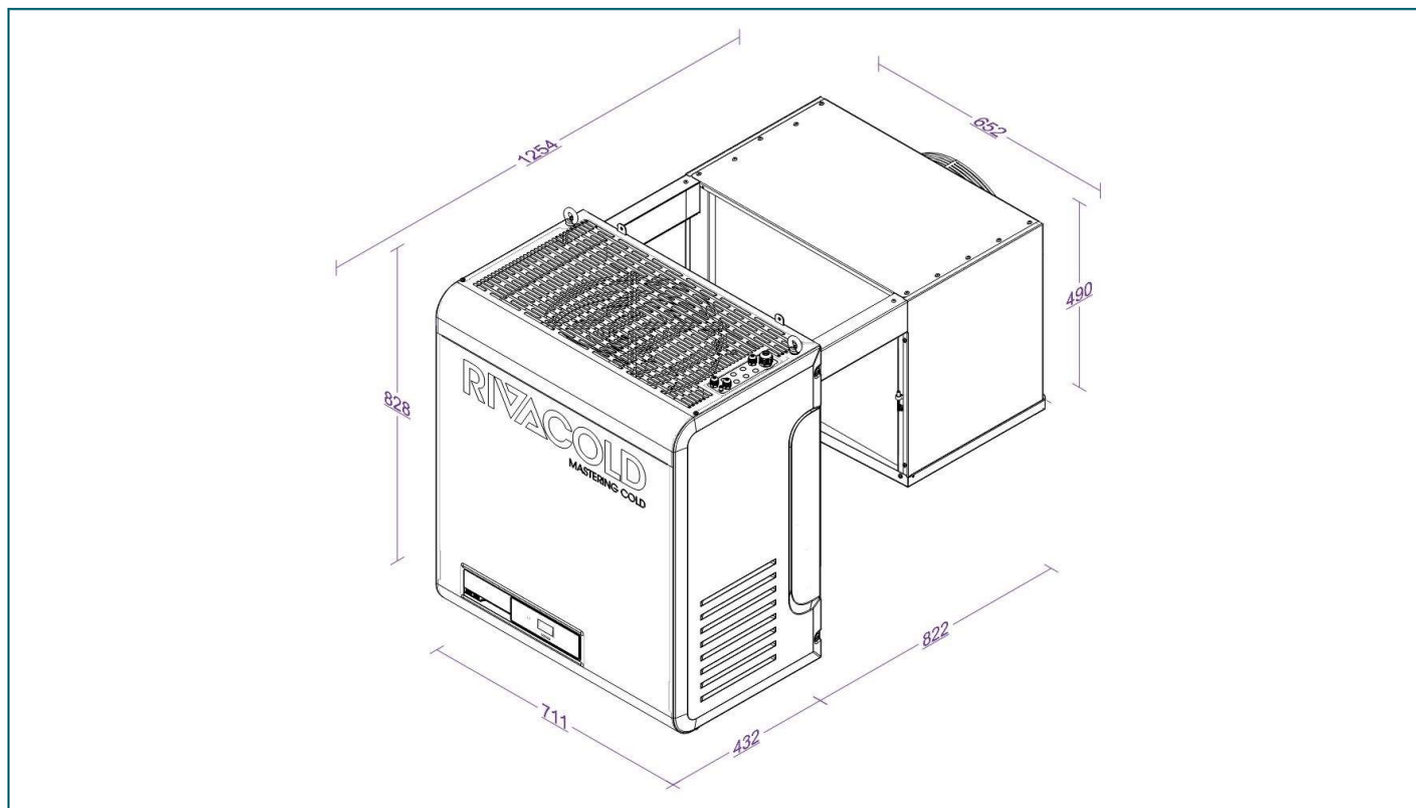
Verdichter

Typ	Hermetisch
Anzahl der Verdichter	2
Hersteller	EMBRACO
Spannung	230/1/50
Hubraum	20.4 cm³

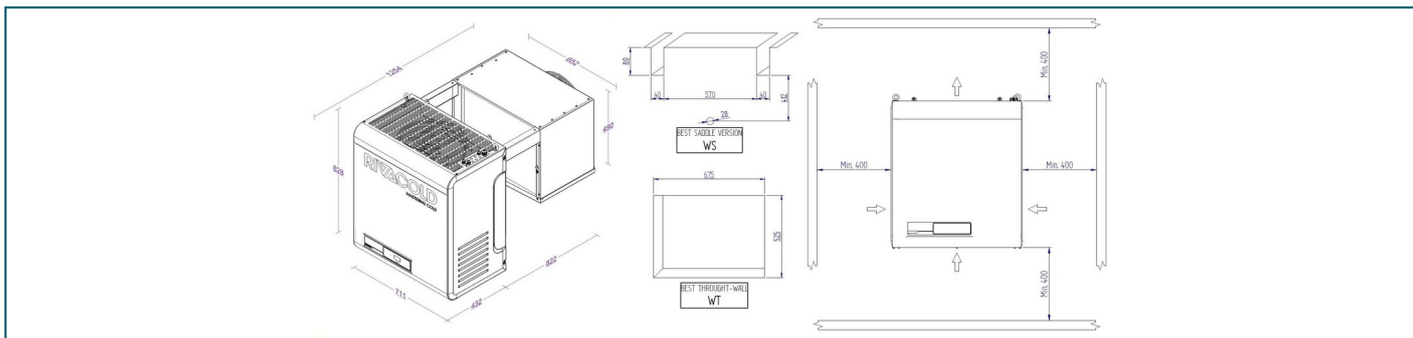
Technische Zeichnungen - BEWS352MA60P11



Technische Zeichnungen - BEWS352MA60P11



Technische Zeichnungen - BEWS352MA60P11



Kälteleistungstabelle (W) - BEWS352MA60P11 - Kältemittel: R290

TA \ Tcella	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C
25 °C	2846 (36.2 m³)	3303 (53.7 m³)	3797 (81 m³)	4324 (126 m³)
32 °C	2630 (27.5 m³)	3066 (41.2 m³)	3537 (62.3 m³)	4040 (96.9 m³)
43 °C	2286 (15.6 m³)	2691 (24.7 m³)	3130 (37.8 m³)	3600 (59 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