



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

Datenblatt

Typ	Kompakt
Montage	Wand
Artikel	BEWS352LA70P12
Serie	BEWS
Version	Huckepack
Schall	42.5 dBA 10 m
Verflüssigung	Luft
Nettogewicht	110 kg
PED	1
Abtauung	Heißgas
Expansion	Ventil
Anwendung	LBP
Kältemittel	R290

Abmessungen

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

Aufnahmen

Leistungsaufnahme	2300 W
Stromaufnahme	4.2 A

Verflüssiger

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

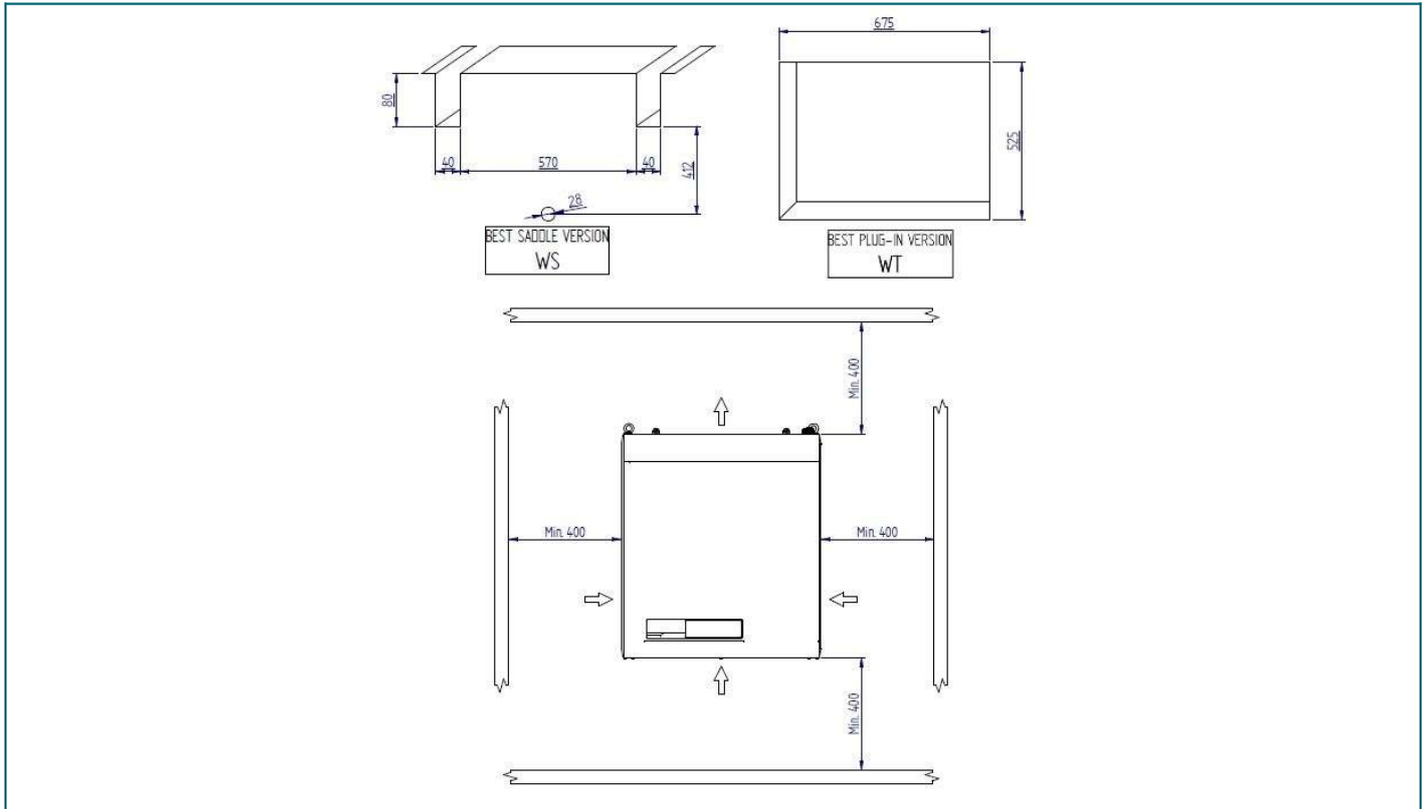
Verdampfer

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

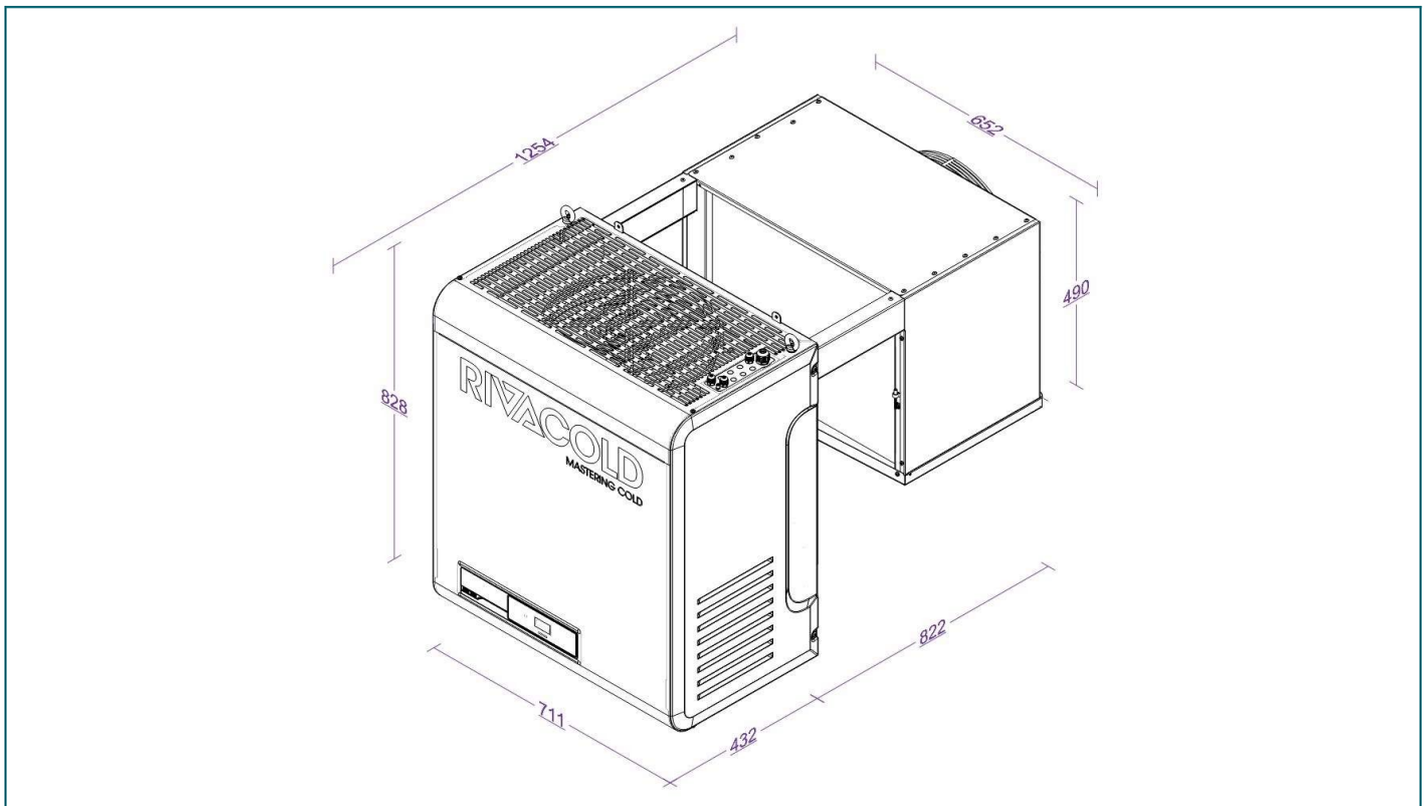
Verdichter

Typ	Hermetisch
Anzahl der Verdichter	2
Hersteller	EMBRACO
Spannung	400/3/50
Hubraum	38 cm³

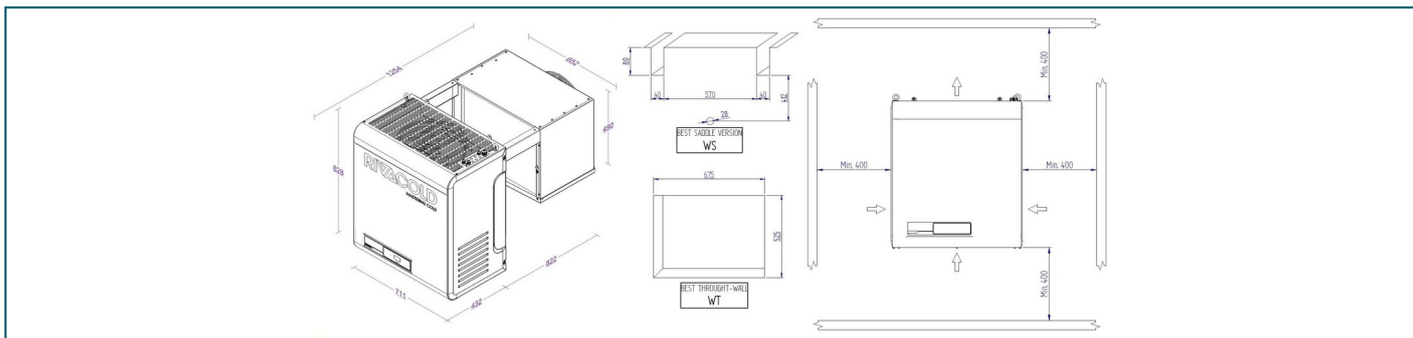
Technische Zeichnungen - BEWS352LA70P12



Technische Zeichnungen - BEWS352LA70P12



Technische Zeichnungen - BEWS352LA70P12



Kälteleistungstabelle (W) - BEWS352LA70P12 - Kältemittel: R290

TA \ Tcella	-25 °C	-20 °C	-15 °C
25 °C	2316 (33.3 m³)	2765 (52.4 m³)	3246 (82.5 m³)
32 °C	2161 (24.4 m³)	2580 (38.5 m³)	3030 (60.1 m³)
43 °C	1871 (11.9 m³)	2248 (21.4 m³)	2654 (33.5 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