

SELECT 3.0

Monoblocchi



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

Datenblatt

Typ Kompakt Montage Wand

Artikel BEWS301LA40P11

Serie BEWS
Version Huckepack
Schall 35.1 dBA 10 m

Verflüssigung Luft
Nettogewicht 64 kg
PED 0

Abtauung Heißgas
Expansion Ventil
Anwendung LBP
Kältemittel R290

Abmessungen

 Breite L
 671 mm

 Tiefe P
 975 mm

 Höhe H
 828 mm

Aufnahmen

Leistungsaufnahme 1090 W Stromaufnahme 5.9 A

Verflüssiger

Anzahl der Lüfter 1

Durchmesser 300 mm Luftmenge 1200 m³/h

Verdampfer

Anzahl der Lüfter 2

Durchmesser 200 mm

Luftmenge 1000 m³/h

Wurfweite 6.5 m

Verdichter

Typ Hermetisch

Anzahl der Verdichter 1

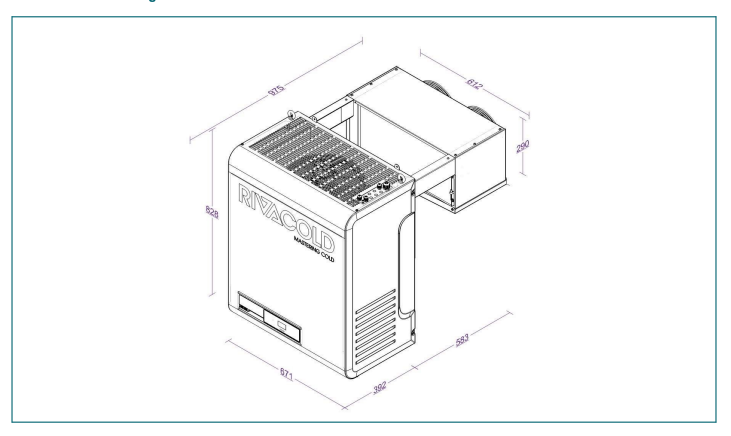
Hersteller EMBRACO
Spannung 230/1/50
Hubraum 33.4 cm³



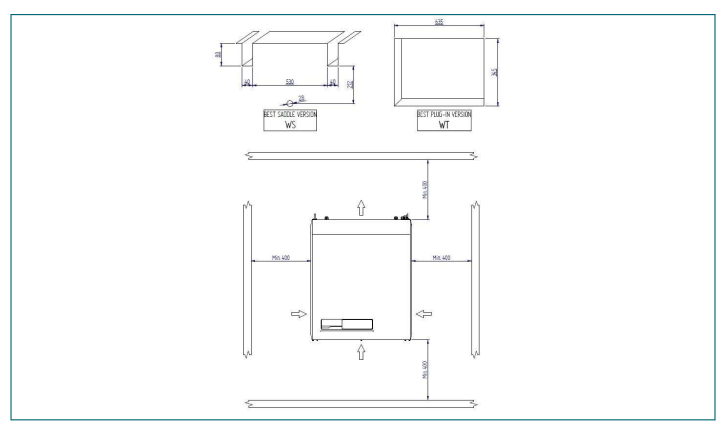
SELECT 3.0

Monoblocchi

Technische Zeichnungen - BEWS301LA40P11



Technische Zeichnungen - BEWS301LA40P11





SELECT 3.0

Monoblocchi

Kälteleistungstabelle (W) - BEWS301LA40P11 - Kältemittel: R290

TA \ Tcella	-25 °C	-20 °C	-15 °C	-10 °C
25 °C	1070 (9.7 m³)	1265 (16.5 m³)	1478 (27 m³)	1708 (44.7 m³)
32 °C	993 (7 m³)	1177 (10.4 m³)	1377 (18.2 m³)	1592 (29.6 m³)
38 °C	925 (5.2 m³)	1099 (7.7 m³)	1288 (11.3 m³)	1489 (20.3 m³)
43 °C	867 (4 m³)	1033 (5.9 m³)	1211 (8.6 m³)	1401 (13.2 m³)

Werte beziehen sich auf:

Sauggastemperatur: +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



ELECT 3.0

Monoblocchi



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

HAUPTBAUTEILE MECHANIK

- · Hermetische Verdichter mit thermischem Überlastungsschutz
- Kondensator mit Ø5mm-Rohren mit interner schraubenförmiger Riffelung
- Verdampfer mit Ø5/16"-Rohren mit interner schraubenförmiger Riffelung
- Elektronische Ventilatoren sowohl am Verflüssiger als auch am Verdampfer
 Mechanisches Thermostatventil als Standard in der gesamten Baureihe
- Abtauung mit Heißgas
- Verdunstungsschale für Tauwasser
- Kältemittelfüllung R290 ≤ 150g pro Kreislauf

STEUERSCHALTKREIS UND ELEKTRIK

- Sicherheitsdruckschalter auf der Hochdruckseite
- Hoch- und Niederdrucksonden
- Verkabelter Türmikroschalter mit Kabel L=2,5
- Türwiderstandskabel bei Modellen NT (L = 2,5 m)
- LED-Zellenleuchte mit Kabel L= 5m
- Stromversorgungskabel L = 2,5 m mit verdrahtetem elektrischen Stecker
 Industriestecker (2P + E oder 3P + N + E) 16 A
- Industriestecker (2P + E) 32 A nur bei BEWx352MA80P11 und BEWx352LA60P11

ELEKTRONISCHE STEUERUNG

- · Riv-olution: elektronische Steuerung, programmierbar mit Software, da von Rivacold entwickelt worden ist
- Funktionen Smart Defrost und Leak Detector
- Bluetooth-Konnektivität
- APP für die Steuerung und Kontrolle der Monoblock-Funktionalität
- Anschlusskabel für BMS (RTU Modbus Protokoll) L=5 m
- LED-Display mit neuer Grafik und weißer Hintergrundbeleuchtung
 Kapazitive Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung

AUFBAU

- Selbsttragender Rahmen aus verzinktem Blech
- Leicht abbaubare Verkleidung für schnellen Zugang zu den Komponenten im Falle einer Inspektion oder Wartung
- · Befestigungssatz bestehend aus Schrauben und Unterlegscheiben zur Befestigung des Monoblocks an der Zellenwand und Dichtungsmörtel in Streifen zur
- Pufferdicke 100 mm für die Modelle MT und 150 mm für die Modelle BT (Modelle WT)

OPTIONEN

- Puffersatz im Lieferumfang für Huckepackaggregat (WS): 100mm, 150mm, 200mm
- Elektrophoresebehandlung von Wärmetauschern (Kondensator + Verdampfer)
 Kit Verlängerungskabel in 5 m und 10 m Länge (Licht, Türrahmenheizung, Türkontaktschalter)
- Fernbedientafel mit 5m-Kabel und 10m-Kabel
 Vorbereitung Master & Slave (5m Kable)
- Kit Verbindungskabel für Alarmrelais 5 m
- IoT Fernüberwachung und -steuerung (Wi-fi 2G)