

## SELECT 3.0

Monoblocchi



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

### Datenblatt

Typ Kompakt Montage Decke

Artikel BEC1301MW07P11

Serie BECM\_H20
Wassermenge 350 l/h
Wasseranschlüsse 3/4"

Schall 24.6 dBA 10 m

VerflüssigungWasserNettogewicht66 kgPED0AbtauungHeißgasExpansionVentil

Anwendung MBP
Kältemittel R290
Perdita carico 40 kPa

### Abmessungen

 Breite L
 700 mm

 Tiefe P
 1150 mm

 Höhe H
 415 mm

### Anschlüsse

Abtauwasserabfluss 18 mm

### Aufnahmen

Leistungsaufnahme 510 W Stromaufnahme 2.8 A

### Verdampfer

Anzahl der Lüfter 1

Durchmesser 300 mm

Luftmenge 750 m³/h

Wurfweite 3 m

### Verdichter

Typ Hermetisch

Anzahl der Verdichter 1

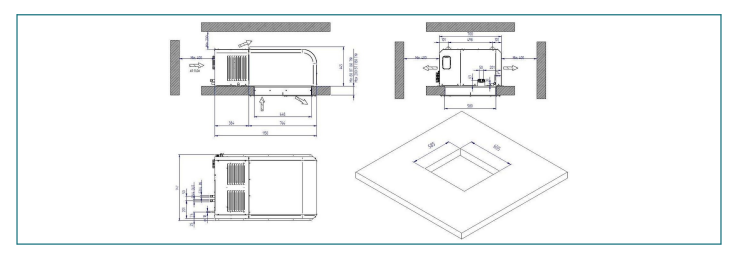
Hersteller EMBRACO
Spannung 230/1/50
Hubraum 10 cm³



# SELECT 3.0

Monoblocchi

## Technische Zeichnungen - BEC1301MW07P11



## Technische Zeichnungen - BEC1301MW07P11

Le perdite di carico e le portate sono riferite all'acqua pura. Per l'impiego con Glicole utilizzare i fattori corretivi in tabella. Pressure drop and water flow are referred to pure water. For glycol

consider the following correction factors.

CORRECTION FACTOR FOR GLYCOL							
Glycol Concentration	10 %	20 %	30 %	40 %			
Flow Rate	1.038	1.076	1.121	1.173			
Pressure Drop	1.097	1.200	1.324	1.483			



# SELECT 3.0

Monoblocchi

## Kälteleistungstabelle (W) - BEC1301MW07P11 - Kältemittel: R290

T. Acqua \ Tcella	-5 °C	0 °C	5 °C	15 °C
5 °C	1078 (7.9 m³)	1244 (11.7 m³)	1421 (19.7 m³)	_ (1)
10 °C	1040 (7.5 m³)	1203 (11.2 m³)	1378 (18.9 m³)	1763 (51.9 m³)
37 °C	813 (5.5 m³)	955 (8.4 m³)	1109 (13.4 m³)	1454 (40.9 m³)
43 °C	758 (5 m³)	893 (7.7 m³)	1040 (11.9 m³)	1372 (38.1 m³)
48 °C	710 (4.6 m³)	839 (7.1 m³)	980 (11.1 m³)	_ (2)

(1) null (2) null

## Werte beziehen sich auf:

Sauggastemperatur : +20°C Unterkühlung : 0K Überhitzung : 100% Tamb : +32°C

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
- Wassergekültes System (Wasser-Glykol) für die Installation im Rückkühlkreislauf
- Verflüssiger: gelötete Plattenwärmeübertrager (BPHE)
- 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
- Magnetventil im Wasserkreislauf (Ein/Aus)
- Tauwasserablauf nach Aussen
- Bördelanschlüsse (3/4") für die Wasserleitungen
- Kältemittelfüllung R290 ≤ 150g pro Kreislauf

### STEUERSCHALTKREIS UND ELEKTRIK

- Sicherheitsdruckschalter auf der Hochdruckseite
- Hoch- und Niederdrucksonden
- Verkabelter Türmikroschalter mit Kabel L=2,5
- Anschlußkabel für die Türahmenheizung bei TK-Aggregaten (2,5 m für Ausführungen 1x300 und 5 m für Ausführungen 2x300 und 2x350)
- · Fernschalttafel mit 5 m Kabel
- LED-Zellenleuchte mit Kabel L= 5m
- Stromversorgungskabel L= 2,5 m mit verdrahtetem elektrischen Stecker
- Industriestecker (2P + E oder 3P + N + E) 16 A

### 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**

- · Blechteile pulverbeschichtet
- · Self-supporting frame in galvanized metal sheet provided with lateral bends for fixing the unit to the ceiling of the cold room so as to make the installation easier
- Leicht abbaubare Verkleidung für schnellen Zugang zu den Komponenten im Falle einer Inspektion oder Wartung
- · Installation kit complete with screws and washers to secure the packaged system to the roof-top of the coldroom and a roll of insulating sponge to be applied on the perimeter of the cold room hole
- Das Aggregat besteht aus zwei Teilen: das Außengerät, das auf die Kühlzelledecke installiert wird und das Luftleitblech, das im Inneren der Zelle befestigt wird und mit der Zellendecke abschliesst. Dies schafft mehr Platz innerhalb der Zelle, erleichtert die Montage und gwärleistet eine optimale Isolierung
- Die Aggregate der Serie BEST CM können bei Kühlzellen mit einer Isolierstärke von 60 mm bis 180 mm (NK) und von 80 mm bis 200 mm (TK) eingebaut werden
- The smaller models (1x300) are supplied with a panel that finish the evaporator side to be fitted internally on the ceiling level, with no additional encumbrance inside the cold room
- · The models of the larger sizes (2x300 and 2X350) are supplied with a conveyor that increases the air throw and ensures a better temperature uniformity inside the cold room

### OPTIONEN

- Pressostatventil im Wasserkreislauf zur Regelung der Durchflussmenge und damit der Verflüssigungstemperatur (offene oder geschlossene Wassersysteme)
- Luftausblashaube für Ausführungen 1x300
  KTL-Beschichtung für den Wärmeübertrager (Verdampfer)
- Kit Verlängerungskabel in 5 m und 10 m Länge (Licht, Türrahmenheizung, Türkontaktschalter)
- Vorbereitung Master & Slave (5m Kable)
- Kit Verbindungskabel für Alarmrelais 5 m
- IoT Fernüberwachung und -steuerung (Wi-fi 2G)