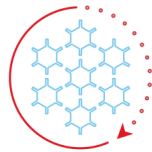




INDIKATIVES PRODUKTBILD

## KÜHLZELLE24



Weitere Informationen, Bilder, Anleitungen und Preise zu diesem Rivacold Kühlaggregat, sowie vielen weiteren Produkten finden Sie bei Ihrem Fachhändler Kühlzelle24.

### Produktblatt

Code	BD1352MA60P12
Gas	R290
Anwendung	MBP
Serie	BD
Erweiterung	Ventil
Austausch	Luft
Nettogewicht	125 kg
Bruttogewicht	165 kg
Ped	0
Geräuschentwicklung	41.46 dBA 10m
Abtattung	Heißes Gas
Montage	Wand
Ausführung	Kompakt
Version	Tupfer

### Kompressor

Nr. Kompressoren	2
Ausführung Kompressor	Hermetisch
Marke Kompressor	EMBRACO
Spannung Kompressor	400/3/50
Hubraum Kompressor	2 x 27,8 cm <sup>3</sup>

### Kondensator

Nr. Gebläse	1
Durchmesser Gebläse	350 mm
Luftdurchsatz Kondensator	2700 m <sup>3</sup> /h

### Verdampfer

Nr. Gebläse	1
Durchmesser Gebläse	350 mm
Luftpfeil	8.00 m
Luftdurchsatz Verdampfer	2400 m <sup>3</sup> /h

### Absorptionen

Leistungsaufnahme	2582 W
Stromaufnahme	4.70 A
Maximalstrom	11.60 A
Versorgung der Maschine	400/3/50

### Abmessungen

Breite	915 mm
Tiefe	1139 mm
Höhe	968 mm
Breite Verpackung	1020 mm
Verpackungstiefe	1210 mm
Höhe Verpackung	1150 mm

## Tabelle Kühlleistung – BD1352MA60P12 – Kältemittel: R290

Umgebungstemperatur	Zelltemperatur	Zellvolumen	Ausbeute
25 °C	-5 °C	52.40 m <sup>3</sup>	3869 W
25 °C	0 °C	76.10 m <sup>3</sup>	4452 W
25 °C	5 °C	112.00 m <sup>3</sup>	5076 W
32 °C	-5 °C	41.20 m <sup>3</sup>	3611 W
32 °C	0 °C	59.80 m <sup>3</sup>	4152 W
32 °C	5 °C	88.10 m <sup>3</sup>	4731 W
43 °C	-5 °C	25.90 m <sup>3</sup>	3192 W
43 °C	0 °C	37.90 m <sup>3</sup>	3681 W
43 °C	5 °C	56.20 m <sup>3</sup>	4206 W

**Werte beziehen sich auf:**

Sauggasttemperatur : +20°C

Unterkühlung : 0K

Überhitzung : 100%

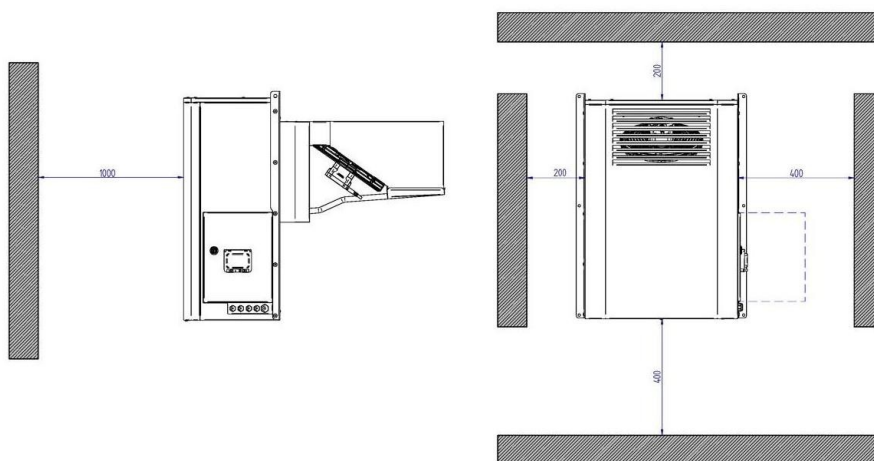
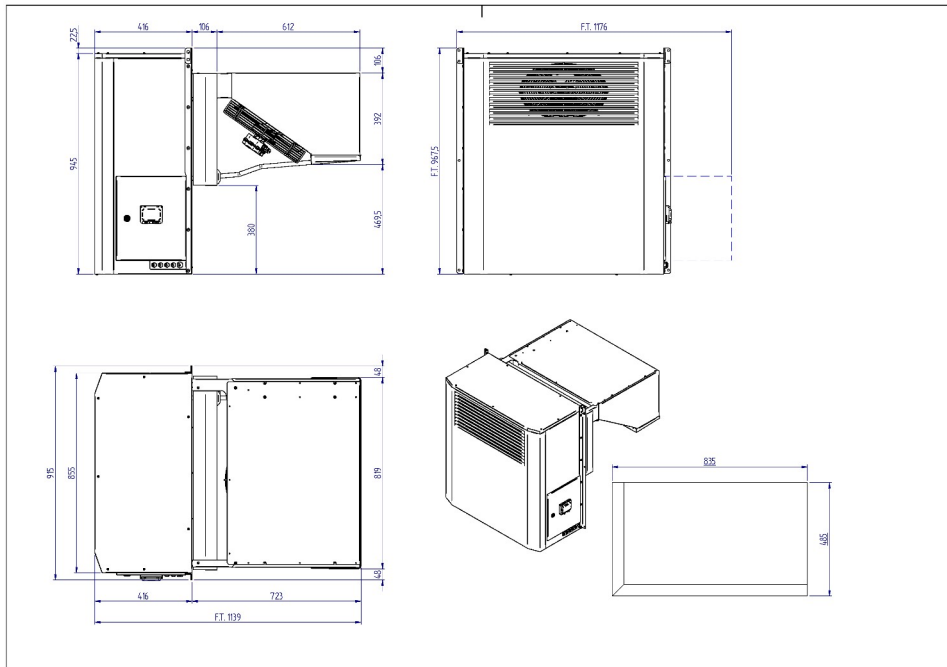
Stromaufnahme Verdichter

To -5°C (HT); Tc +50°C

To -10°C (MT); Tc +50°C

To -30°C (LT); Tc +50°C

Technische Zeichnungen – BD1352MA60P12





INDIKATIVES PRODUKT-BILD

- **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
  - Ölumpfeheizung Verdichter
  - Kältemittelfüllung R290 ≤ 150g pro Kreislauf
  - Kondensationstemperaturregelung (Lüfter EIN/AUS für Modelle Größe 10 ÷ 30; Einstellbare 0–10V-Lüfter für Modelle Größe 40 ÷ 60)
  - Tauwasserablauf nach Aussen
  - Cold room light fixed on the panel under the evaporator
- **Steuerschaltkreis und elektrik**
  - Sicherheitsdruckschalter auf der Hochdruckseite
  - Hoch- und Niederdrucksonden
  - Stromversorgungskabel L= 2,5 m mit verdrahtetem elektrischen Stecker
  - Industriestecker (2P + E oder 3P + N + E) 16 A / 32A
- **ELEKTRONISCHE STEUERUNG**
  - Riv-olution: elektronische Steuerung, programmierbar mit Software, da von Rivacold entwickelt worden ist
  - Funktion Safety Defrost
- **AUFBAU**
  - Selbsttragendes Gehäuse aus verzinktem Blech mit Pulverbeschichtung
  - Isolierstopfen für die Zellöffnung inklusive (Dicke 100 mm)
- **ZUBEHÖR**
  - Elektrophoresebehandlung von Wärmetauschern (Kondensator + Verdampfer)
  - Türkontaktschalter mit 10 m Anschlusskabel
  - Anschlusskabel 10 mm für die Türrahmenheizungen
  - Vorbereitung Master & Slave (5m Kable)
  - Anschlusskabel für BMS (RTU Modbus Protokoll) L=5 m
  - Türheizkabel L = 10 m
  - Schaltschrankheizung (Ta < -10°C)
  - Schaltschrank, lose mit 10m Anschlußkabel