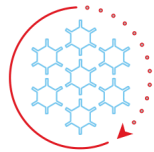




INDIKATIVES PRODUKTBILD

## KÜHLZELLE24



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

### Produktblatt

Code	BD1352LA50P12
Gas	R290
Anwendung	LBP
Serie	BD
Erweiterung	Ventil
Austausch	Luft
Nettogewicht	125 kg
Bruttogewicht	165 kg
Ped	0
Geräuschentwicklung	40.60 dBA 10m
Abtauung	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 33,42 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	2160 W
Stromaufnahme	4.00 A
Maximalstrom	11.40 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 – BD1352LA50P12 – Kältemittel: R290

Umgebungstemperatur	Zelltemperatur	Zellvolumen	Ausbeute
25 °C	-25 °C	31.80 m <sup>3</sup>	2241 W
25 °C	-20 °C	49.70 m <sup>3</sup>	2660 W
25 °C	-15 °C	77.90 m <sup>3</sup>	3111 W
32 °C	-25 °C	22.90 m <sup>3</sup>	2072 W
32 °C	-20 °C	35.90 m <sup>3</sup>	2460 W
32 °C	-15 °C	56.00 m <sup>3</sup>	2885 W
43 °C	-25 °C	11.20 m <sup>3</sup>	1800 W
43 °C	-20 °C	19.90 m <sup>3</sup>	2149 W
43 °C	-15 °C	31.00 m <sup>3</sup>	2526 W

**Werte beziehen sich auf:**

Sauggasttemperatur : +20°C

Unterkühlung : 0K

Überhitzung : 100%

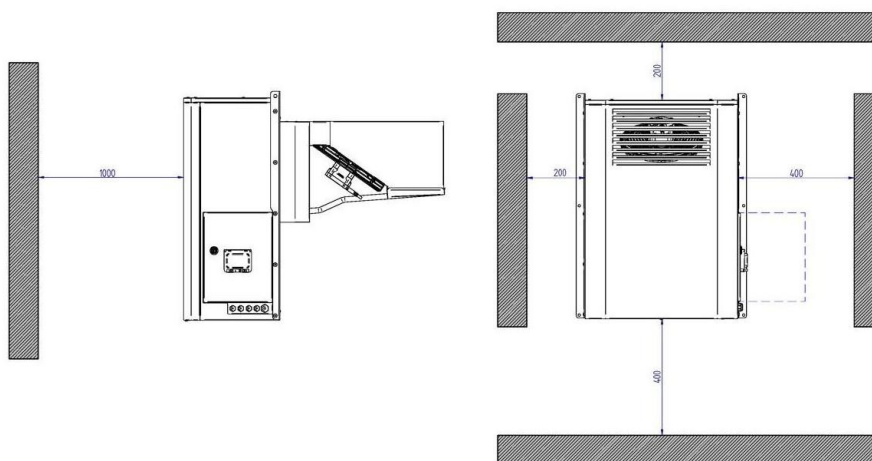
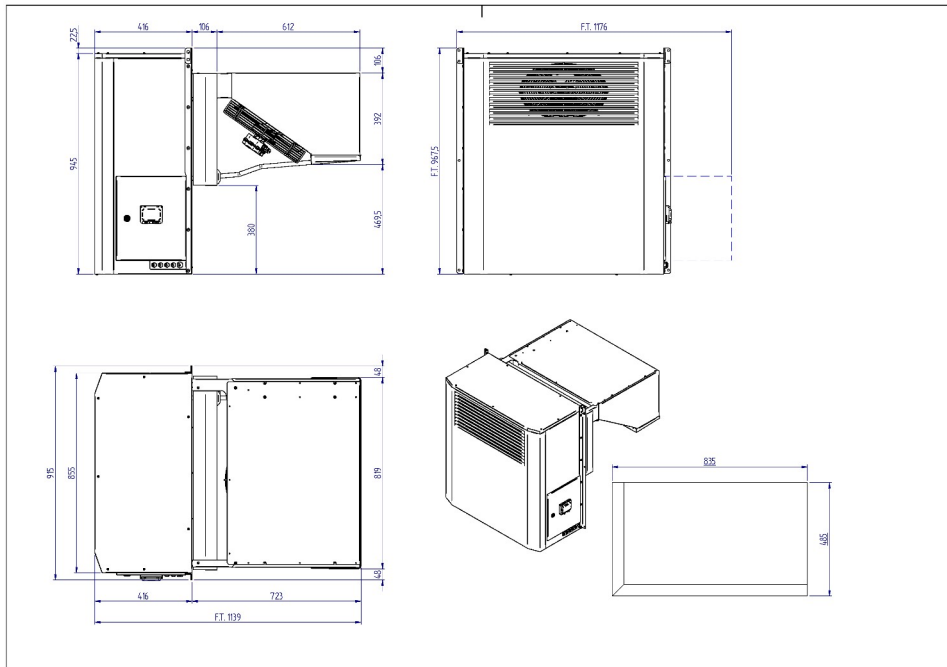
Stromaufnahme Verdichter

To -5°C (HT); Tc +50°C

To -10°C (MT); Tc +50°C

To -30°C (LT); Tc +50°C

## Technische Zeichnungen – BD1352LA50P12





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