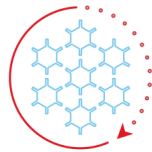




INDIKATIVES PRODUKTBILD

KÜHLZELLE24



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

Produktblatt

Code	BD1352MA50P12
Gas	R290
Anwendung	MBP
Serie	BD
Erweiterung	Ventil
Austausch	Luft
Nettogewicht	113 kg
Bruttogewicht	153 kg
Ped	0
Geräuschentwicklung	40.86 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 21,02 cm ³

Kondensator

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

Verdampfer

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

Absorptionen

Leistungsaufnahme	2050 W
Stromaufnahme	3.80 A
Maximalstrom	9.40 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 – BD1352MA50P12 – Kältemittel: R290

Umgebungstemperatur	Zelltemperatur	Zellvolumen	Ausbeute
25 °C	-5 °C	41.30 m ³	3172 W
25 °C	0 °C	60.80 m ³	3662 W
25 °C	5 °C	90.50 m ³	4191 W
32 °C	-5 °C	32.00 m ³	2959 W
32 °C	0 °C	47.20 m ³	3421 W
32 °C	5 °C	70.40 m ³	3918 W
43 °C	-5 °C	19.50 m ³	2614 W
43 °C	0 °C	29.00 m ³	3020 W
43 °C	5 °C	43.10 m ³	3450 W

Werte beziehen sich auf:

Sauggasttemperatur : +20°C

Unterkühlung : 0K

Überhitzung : 100%

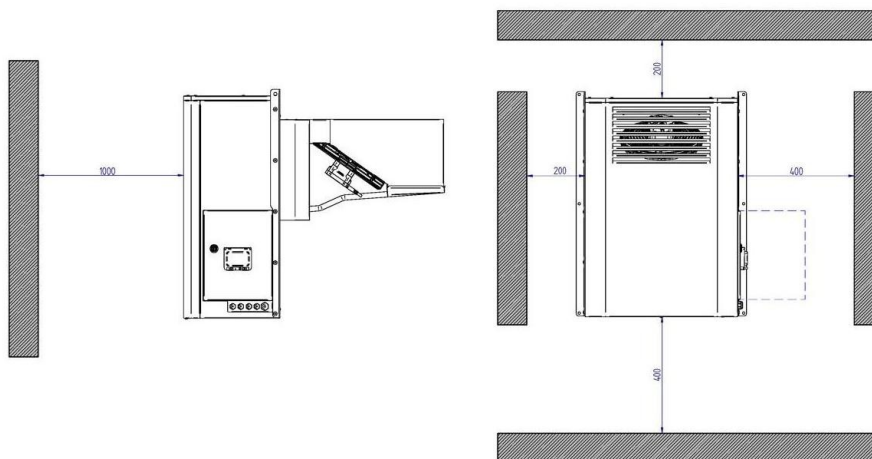
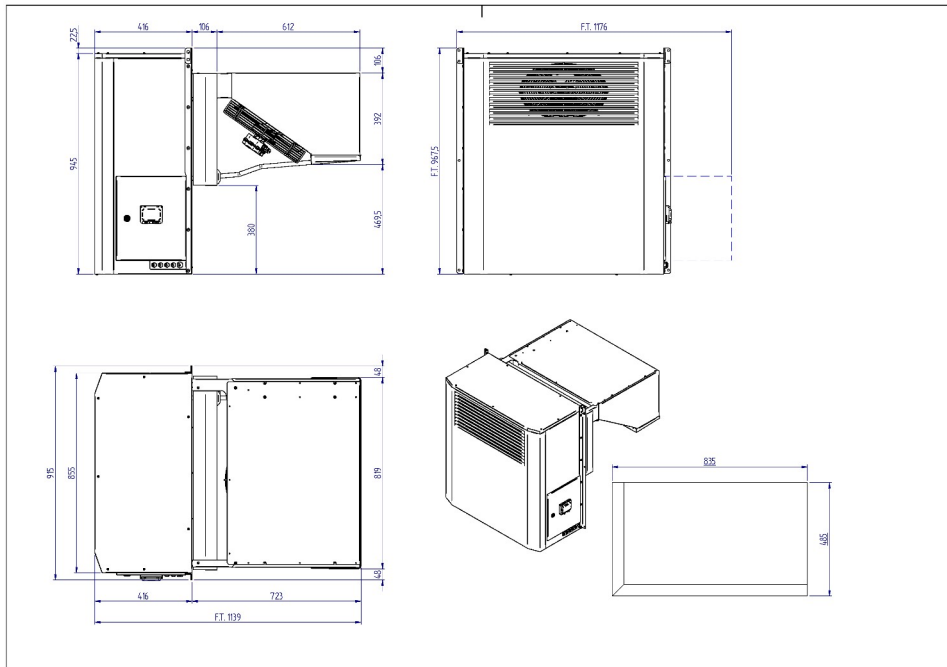
Stromaufnahme Verdichter

To -5°C (HT); Tc +50°C

To -10°C (MT); Tc +50°C

To -30°C (LT); Tc +50°C

Technische Zeichnungen – BD1352MA50P12





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