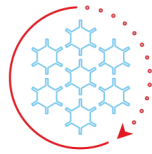




INDIKATIVES PRODUKTBILD

## KÜHLZELLE24



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

### Produktblatt

Code	SFL009P001
Gas	R290
Anwendung	LBP
Serie	SF
Erweiterung	Kapillare
Austausch	Luft
Nettogewicht	74 kg
Ped	0
Abtauung	Heißes Gas
Montage	Decke
Ausführung	Kompakt

### Kompressor

Nr. Kompressoren	1
Ausführung Kompressor	Hermetisch
Marke Kompressor	EMBRACO
Spannung Kompressor	220-240/1/50

### Kondensator

Nr. Gebläse	2
Durchmesser Gebläse	254 mm
Luftdurchsatz Kondensator	1116 m³/h

### Verdampfer

Nr. Gebläse	2
Durchmesser Gebläse	200 mm
Geschwindigkeit Verdampfer	Niedrige Geschwindigkeit
Luftpfeil	3.50 m
Luftdurchsatz Verdampfer	1069 m³/h

### Absorptionen

Leistungsaufnahme	802 W
Stromaufnahme	4.91 A
Maximalstrom	8.30 A

### Abmessungen

Breite	930 mm
Tiefe	1000 mm
Höhe	480 mm

## Tabelle Kühlleistung – SFL009P001 – Kältemittel: R290

Umgebungstemperatur	Zelltemperatur	Zellvolumen	Ausbeute
25 °C	-25 °C	5.80 m <sup>3</sup>	953 W
25 °C	-20 °C	8.70 m <sup>3</sup>	1159 W
25 °C	-15 °C	11.00 m <sup>3</sup>	1391 W
32 °C	-25 °C	5.60 m <sup>3</sup>	913 W
32 °C	-20 °C	8.30 m <sup>3</sup>	1115 W
32 °C	-15 °C	10.60 m <sup>3</sup>	1343 W
43 °C	-25 °C	4.70 m <sup>3</sup>	849 W
43 °C	-20 °C	7.20 m <sup>3</sup>	1046 W
43 °C	-15 °C	9.30 m <sup>3</sup>	1267 W

**Werte beziehen sich auf:**

Sauggasttemperatur : +0°C (LT) e +20°C (HT)

Unterkühlung : 0K

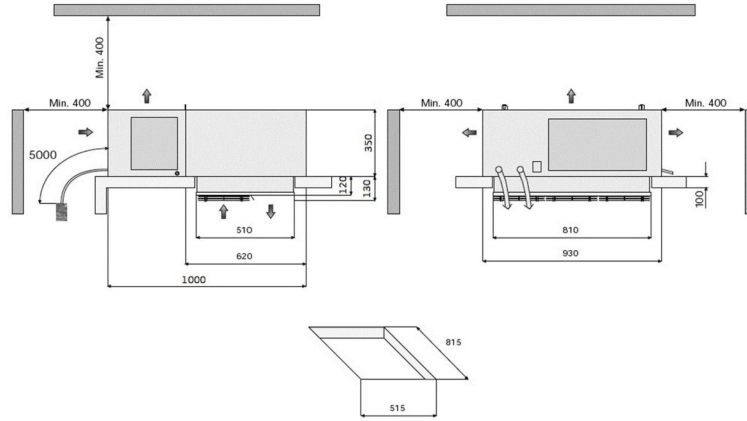
Überhitzung : 100%

Stromaufnahme Verdichter

*To -10°C (HT/MT); Tc +50°C*

*To -30°C (LT); Tc +50°C*

Technische Zeichnungen – SFL009P001





INDIKATIVES PRODUKTBI

- **ALLGEMEINE MERKMALE**
- Ein selbsttragendes Gehäuse aus elektroverzinktem Blech mit Epoxidpulver-Beschichtung. Die Frontseite des Gehäuses ist leicht zu öffnen. Dadurch sind die Komponenten bei Inspektion oder Wartung schnell zugänglich;
- Hermetische Verdichter mit thermischem Überlastungsschutz
- Verdampfer als Cu/Alu-Lamellenwärmetauscher
- Kondensator mit Ø5mm-Rohren mit interner schraubenförmiger Riffelung
- Luftgekühlte Kondensatoren standard, wassergekühlt auf Anfrage
- Automatische Abtauung mit programmierbaren Intervallen und Dauer
- Elektronische Steuerung auch kundenspezifisch programmierbar
- Schaltschrank lose
- Elektronische Steuerung
- Hochdruckpressostat
- Schaltschrank, lose mit 5m Anschlußkabel
- Türkontaktschalter mit Kabel 2,5m
- Verdunstungsschale für Tauwasser
- Türrahmenheizungsanschluss für Ausführungen LBP mit Kabel 2,5m
- Netzkabel (L=2,5m)
- Befestigungskit und Überlaufrohr
- Inklusiv Verpackung