





FOTO RICHT

## Allgemeine Merkmale: SFM016G001

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

Expansion Kapillarrohr bis Größe 54

Luftgekühlte Kondensatoren standard, wassergekühlt auf Anfrage

Automatische Abtauung mit programmierbaren Intervallen und Dauer

Elektronische Steuerung auch kundenspezifisch programmierbar

Zurückliegende steuerschalttafel

Elektronische Steuerung

Hochdruckpressostat

Fernschalttafel mit 5m Anschlußkabel

Türkontaktschalter mit Kabel 2,5m

Kühlzellenlicht mit Kabel 2,5m

Verdunstungsschale für Tauwasser

Türrahmenheizungsanschluss für Ausführungen LBP mit Kabel 2,5m

Speisekable (L=2,5m)

Befestigungskit und Überlaufrohr

Inklusive Verpackung







Foto richt

## Daten für die auswahl

Umgebungstemp.	32°C
Zellentemperatur	0°C
Kältemittel	R452A
Anzahl sätze	1
Gewünschtes volumen W	16

## Suchergebnisse

Volumen gesamt	17 m³
Toleranz	+6,2%

## **Datenblatt: Kältesysteme**

Artikel	SFM016G001
Тур	Compact
Montage	Decke
Serie	SF
Version	-
Expansion	Indirekt
Anwendung	MBP
Kältemittel	R452a
Gewicht netto	89 kg
Ped	0
Abtauung	Heißes Gas

## Verdichter

Тур	Hermetische
Volt	220-240/1/50
Ps	22,4cm <sup>3</sup>

## **Anschlüsse**

Durchmesser flüssigkeitsleitung	•
Durchmesser saugleit.	

# **Absorptions**

Leistungsaufnahme	1280 W
Stromaufnahme	6,2 A

# Verflüssiger

Anzahl lüfter	2
Durchmesser	254 mm
Luftmenge	1314 m³/h

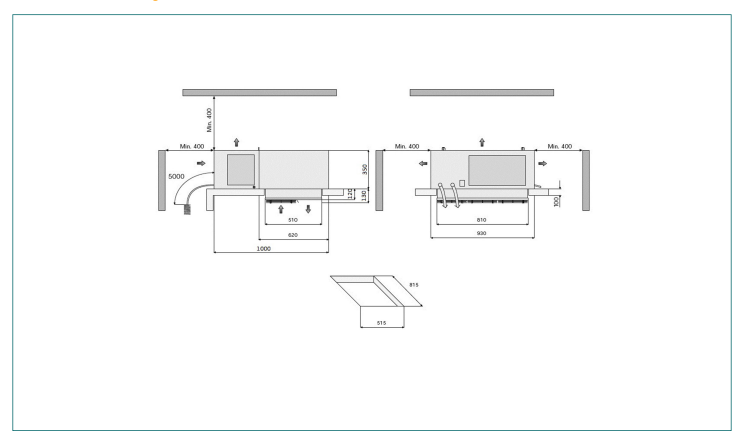
# Verdampfer

Anzahl lüfter	2
Durchmesser	200 mm
Luftmenge	960 m³/h
Luftausbreitung	3,5 m





## Technische zeichnung - SFM016G001



## Tabelle kälteleistung (watt) - Kältemittel: R452a

Ta \ Tc	-5°C	0°C	5°C
25°C	1881 (15,8 m³)	2192 (19,6 m³)	2522 (29,5 m³)
32°C	1711 (13,7 m³)	1996 (17 m³)	2298 (25,7 m³)
43°C	1448 (10,2 m³)	1692 (12,7 m³)	1949 (19,2 m³)

#### Values refered to:

- Sauggastemperatur: +20°C

Unterkühlung: 0K
Überhitzung: 100%
Aufnahme Verdichter: To -5°C (HBP); Tc +50°C
To -10°C (MBP); Tc +50°C

To -30°C (LBP); Tc +50°C