



FOTO RICHT

Allgemeine Merkmale : FAM022G002

- Ein selbsttragendes Gehäuse aus elektroverzinktem Blech mit Epoxidpulver-Beschichtung.
- Ein Vorderpaneel, welches leicht abmontierbar ist und schnellen Zugang zu den Komponenten sowie eine einfache Wartung ermöglicht
- Hermetische Verdichter mit thermischem Überlastungsschutz
- Elektronische Steuerung auch kundenspezifisch programmierbar
- Verdampfer als Cu/Alu-Lamellenwärmetauscher
- Luftgekühlte Kondensatoren standard, wassergekühlt auf Anfrage
- Kapillarrohr oder Expansionsventil
- Automatische Abtauung mit programmierbaren Intervallen und Dauer "Abtauung: Luft (HBP) und Heißgas (MBP, LBP)."
- Beheizte Verdunstungsschale im Gehäuse oder Tauwasserablauf nach Außen
- Elektronische Steuerung
- Kühlzellenlicht mit Kabel 2,5m
- Türkontaktschalter mit Kabel 2,5m
- Türrahmenheizungsanschluss für Ausführungen LBP mit Kabel 2,5m
- Hochdruckpressostat
- Verdunstungsschale für Tauwasser
- Speisekable (L=2,5m)
- Inklusive Verpackung



Foto richt

Datenblatt : Kältesysteme

Artikel	FAM022G002
Typ	Compact
Montage	Wand
Serie	FA
Version	Montiert
Expansion	Indirekt
Anwendung	MBP
Kältemittel	R452A
Gewicht netto	76,5 kg
Ped	0
Abtauung	Heißes Gas

Verdichter

Typ	Hermetische
Volt	400/3/50
Ps	26,2cm ³

Anschlüsse

Durchmesser flüssigkeitsleitung	-
Durchmesser saugleit.	-

Absorptions

Leistungsaufnahme	1286 W
Stromaufnahme	3 A

Verflüssiger

Anzahl Lüfter	1
Durchmesser	300 mm
Luftmenge	1206 m ³ /h

Verdampfer

Anzahl Lüfter	2
Durchmesser	200 mm
Luftmenge	900 m ³ /h
Luftausbreitung	5 m

Daten für die Auswahl

Umgebungstemp.	32°C
Zellentemperatur	0°C
Kältemittel	R452A
Anzahl Sätze	1
Gewünschtes Volumen W	16

Suchergebnisse

Volumen gesamt	19,8 m ³
Toleranz	+23,8%

Technische zeichnung - FAM022G002

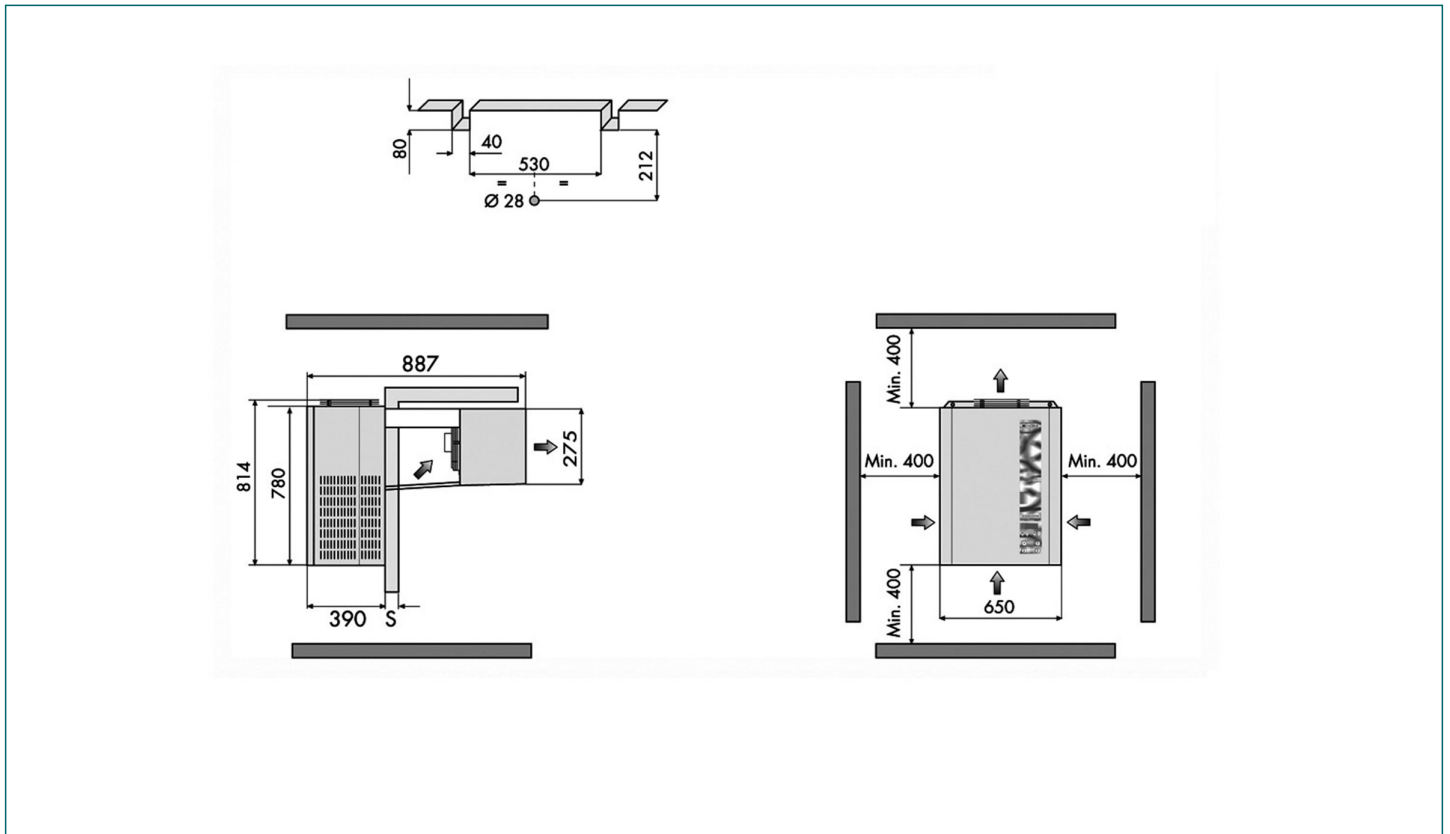


Tabelle kälteleistung (watt) - Kältemittel : R452A

Ta \ Tc	-5°C	0°C	5°C
25°C	2061 (19,9 m³)	2433 (26,5 m³)	2833 (39,9 m³)
32°C	1890 (12,6 m³)	2234 (19,8 m³)	2604 (29,1 m³)
43°C	1597 (10,4 m³)	1894 (13,6 m³)	2209 (21,8 m³)

Values referred 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