



FOTO RICHT

Allgemeine Merkmale : FAL034G012

- 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	FAL034G012
Typ	Compact
Montage	Wand
Serie	FA
Version	Montiert
Expansion	Ventil
Anwendung	LBP
Kältemittel	R452A
Gewicht netto	126,5 kg
Ped	2
Abtauung	Heißes Gas

Verdichter

Typ	Hermetische
Volt	400/3/50
Ps	112,5cm ³

Anschlüsse

Durchmesser flüssigkeitsleitung	-
Durchmesser saugleit.	-

Absorptions

Leistungsaufnahme	2316 W
Stromaufnahme	5,1 A

Verflüssiger

Anzahl Lüfter	1
Durchmesser	350 mm
Luftmenge	2035 m ³ /h

Verdampfer

Anzahl Lüfter	1
Durchmesser	350 mm
Luftmenge	1740 m ³ /h
Luftausbreitung	8 m

Daten für die Auswahl

Umgebungstemp.	32°C
Zellentemperatur	-20°C
Kältemittel	R452A
Anzahl sätze	1
Gewünschtes volumen W	27

Suchergebnisse

Volumen gesamt	34,2 m ³
Toleranz	+26,7%

Technische zeichnung - FAL034G012

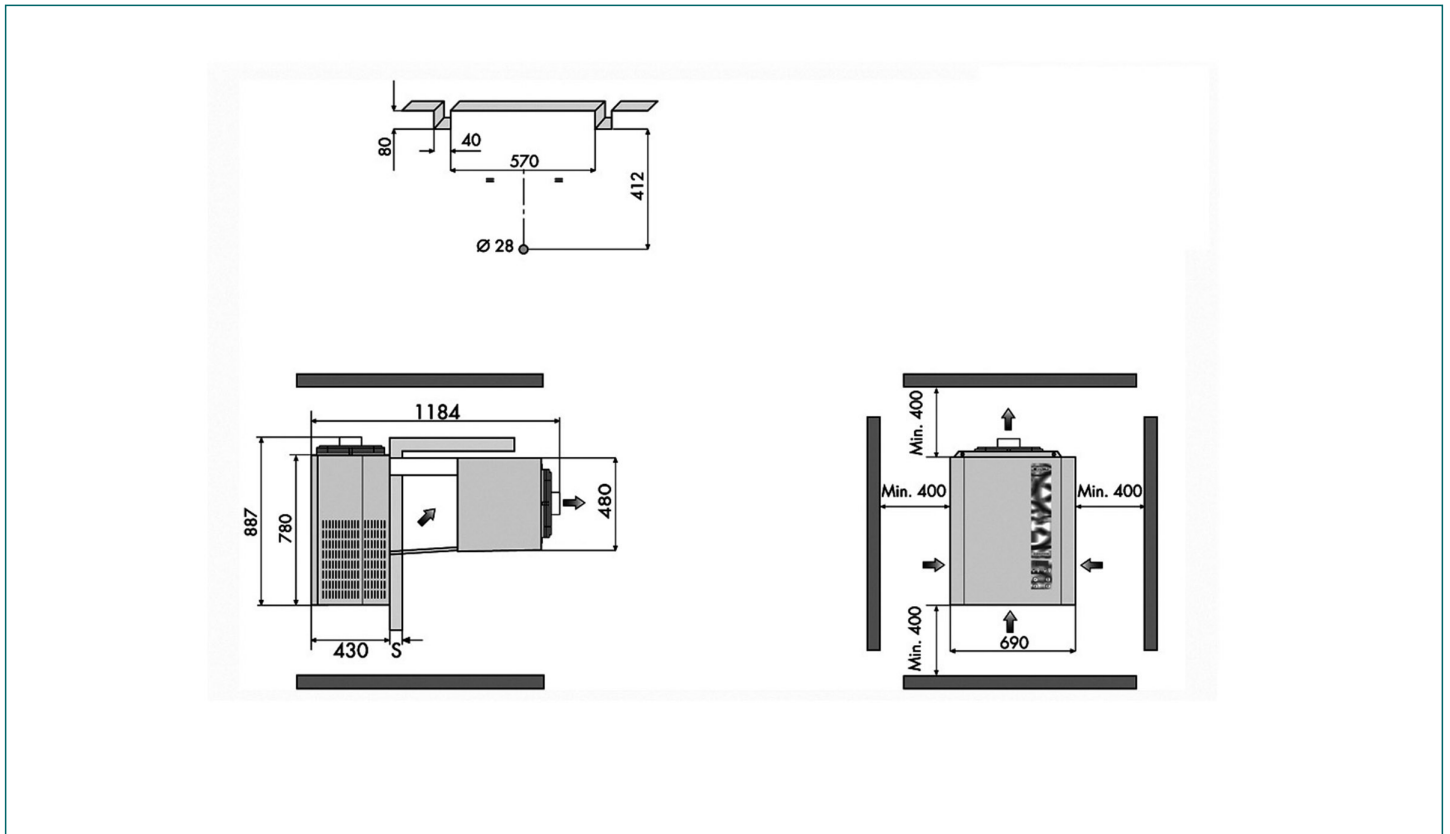


Tabelle kälteleistung (watt) - Kältemittel : R452A

Ta \ Tc	-25°C	-20°C	-15°C
25°C	2298 (25,5 m³)	2862 (45,8 m³)	3464 (60,1 m³)
32°C	2029 (18,6 m³)	2547 (34,2 m³)	3094 (55,2 m³)
43°C	1579 (12,8 m³)	2014 (29 m³)	2467 (36,3 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