



INDICATIEVE AFBEELDING

Algemene kenmerken : SFM009Y001

- Zelfdragende behuizing van verzinkt staal, met epoxy poederlak met openscharnierbare front-panelen voor eenvoudige toegang tot het koelcircuit voor inspectie, service en onderhoud
- hermetische compressor met motorbeveiliging
- Warmtewisselaars met batterij uit koper - aluminium
- Capillaire expansie tot model 54
- Luchtgekoelde condensor (watergekoeld = optie)
- Automatische ontdooiing met programmeerbare duur/interval
- Electronische programmeerbare controller
- Controlebord op afstand
- Gecentraliseerde controller
- HP pressostaat
- Afzonderlijk controlepaneel (5 m)
- Micro-switch voor deur met 2.5m kabel
- Koelcelverlichting met 2.5 m
- Lekbak met verdamping
- Kabel voor deurweerstand - 2.5 m, enkel voor lage temp. Uitvoering
- Voedingskabel van 2,5 meter
- Montageset en leiding voor overloop
- Verpakking inbegrepen



Prijs : 2448 euro

selectie gegevens indicatieve afbeelding

omgevingstemperatuur	32°C
ruimtetemperatuur	2°C
koelmiddel	R134a
aantal stuks	1
gewenst vermogen W	1200

zoekresultaat

totaal vermogen	1411 W
tolerantie	+17,6%

productfiche : monoblok

code	SFM009Y001
type	compact
montage	plafond
serie	SF
versie	-
expansie	capillair
toepassing	MBP
koelmiddel	R134a
netto gewicht	88 kg
Ped	0
ontdooiing	heetgas

compressor

type	hermetisch
spanning	220-240/1/50
slagvolume	26,2cm ³

aansluitingen

diameter vloeistofleiding	-
diameter zuigleiding	-

opgenomen vermogens

opgenomen vermogen	926 W
Opgenomen stroom	6,2 A

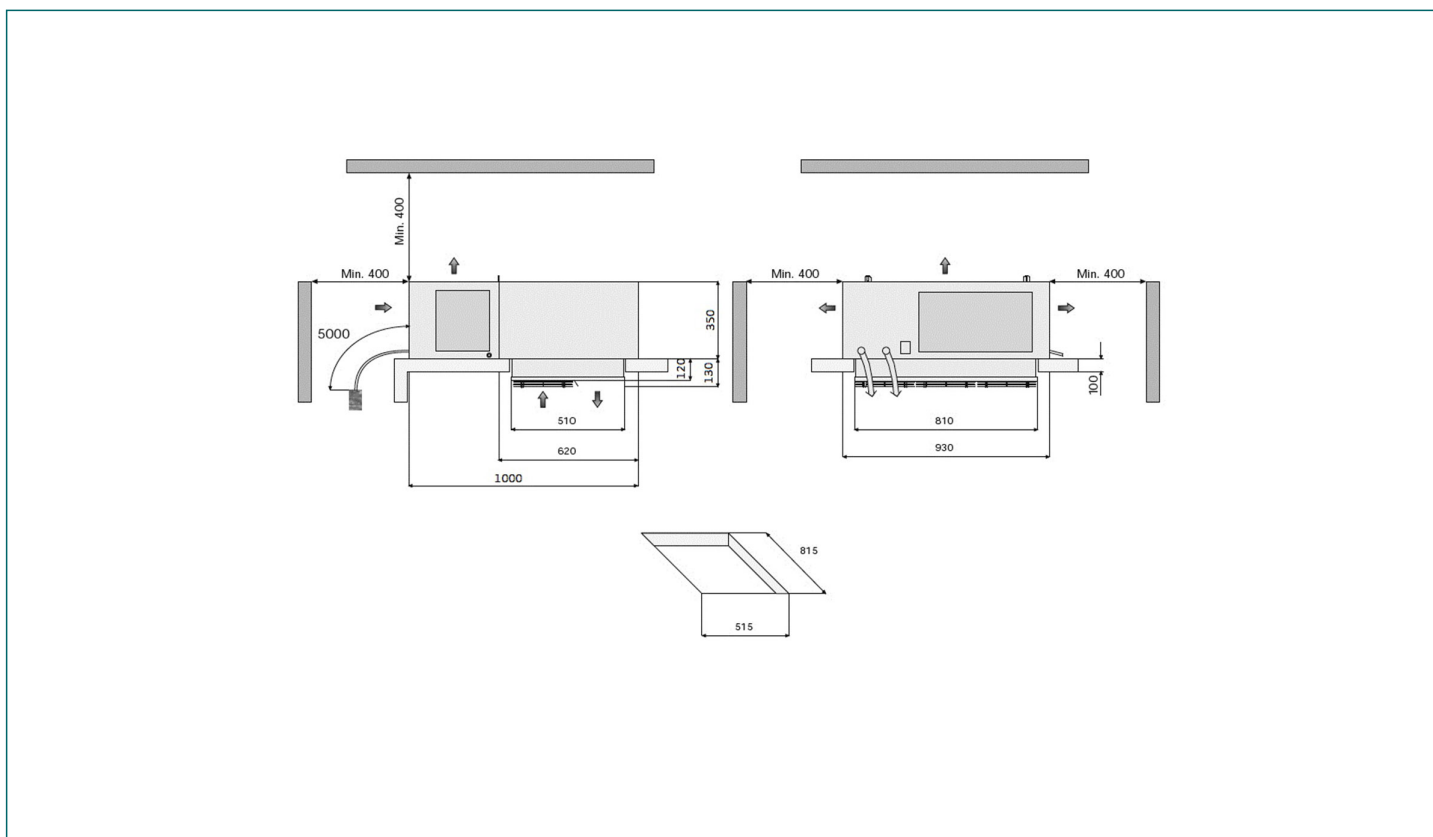
condensor

aantal ventilatoren	2
diameter	254 mm
luchtdebiet	1314 m ³ /h

verdamper

aantal ventilatoren	2
diameter	200 mm
luchtdebiet	1020 m ³ /h
luchtworp	3,5 m

technische tekening - SFM009Y001



tabel koelvermogen (watt) - koelmiddel : R134a

Ta \ Tc	-5°C	0°C	5°C
25°C	1192 (8,4 m³)	1437 (11,2 m³)	1693 (17,7 m³)
32°C	1087 (7,3 m³)	1315 (9,7 m³)	1554 (16 m³)
43°C	913 (5,5 m³)	1114 (7,2 m³)	1325 (11,6 m³)

Waarden refereren naar:

- Zuiggas: +0°C (LBP) en +20°C (HBP)
- Onderkoeling: 0K
- Oververhitting: 100%
- Stroomopname compressor:
 - Te -10°C (HBP/MBP); Tcond +50°C
 - Te -30°C (LBP); Tcond +50°C