



INDICATIEVE AFBEELDING

Algemene kenmerken : FAL006G011

- Zelfdragende behuizing van verzinkt staal, met epoxy poederlak
- Frontpaneel éénvoudig te demonteren voor vlotte toegang tot componenten en snelle service
- hermetische compressor met motorbeveiliging
- Electronische programeerbare controller
- Warmtewisselaars met batterij uit koper - aluminium
- Luchtgekoelde condensor (watergekoeld = optie)
- Capillaire expansie of expansieventiel
- Automatische ontstopping met programeerbare duur/interval - geventileerde ontstopping voor HBP et heet-gas voor MBP - LBP
- Lekbak geïntegreerd of directe afvoer
- Gecentraliseerde controller
- Koelverlichting met 2.5 m
- Micro-switch voor deur met 2.5m kabel
- Kabel voor deurweerstand - 2.5 m, enkel voor lage temp. Uitvoering
- HP pressostaat
- Lekbak met verdamping
- Voedingskabel van 2,5 meter
- Verpakking inbegrepen



Prijs : 1803 euro

selectie gegevens indicatieve afbeelding

omgevingstemperatuur	32°C
ruimtetemperatuur	-20°C
koelmiddel	R452A
aantal stuks	1
gewenst vermogen W	700

zoekresultaat

totaal vermogen	817 W
tolerantie	+16,7%

productfiche : monoblok

code	FAL006G011
type	compact
montage	wandtype
serie	FA
versie	zadelmodel
expansie	ventiel
toepassing	LBP
koelmiddel	R452A
netto gewicht	59 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	786 W
Opgenomen stroom	3,8 A

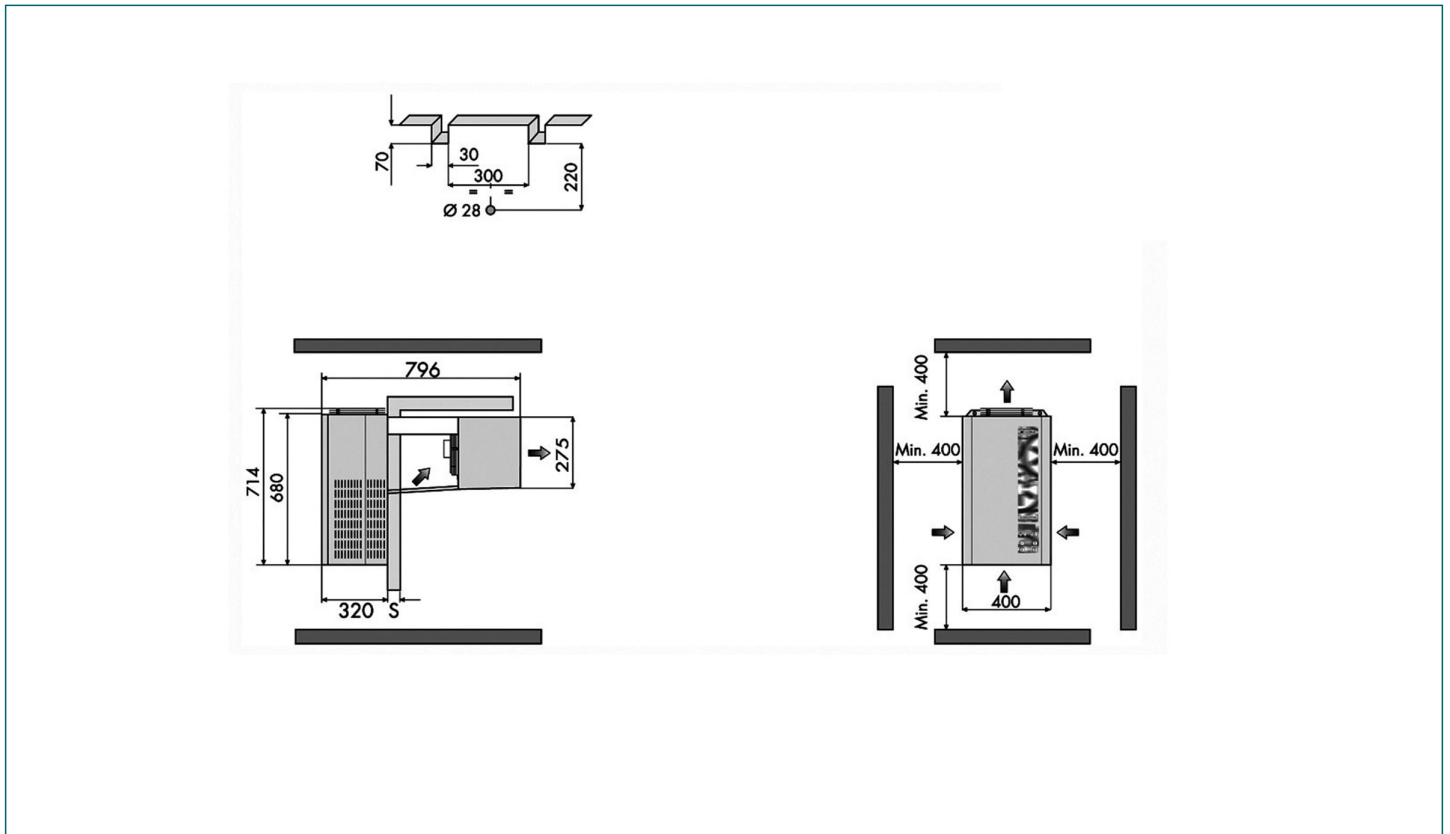
condensor

aantal ventilatoren	1
diameter	254 mm
luchtdebiet	657 m ³ /h

verdamper

aantal ventilatoren	1
diameter	200 mm
luchtdebiet	500 m ³ /h
luchtworp	5 m

technische tekening - FAL006G011



tabel koelvermogen (watt) - koelmiddel : R452A

Ta \ Tc	-25°C	-20°C	-15°C
25°C	745 (4 m³)	911 (8 m³)	1089 (13,3 m³)
32°C	667 (2,9 m³)	817 (4,8 m³)	978 (8,4 m³)
43°C	540 (2,4 m³)	676 (3,6 m³)	821 (6 m³)

Waarden refereren naar:

- Zuiggas: +20°C
- Onderkoeling: 0K
- Oververhitting: 100%
- Stroomopname compressor:
 - Te -5°C (HBP); Tcond +50°C
 - Te -10°C (MBP); Tcond +50°C
 - Te -30°C (LBP); Tcond +50°C