



FOTO INDICATIVA

## Caratteristiche generali : FAM009G001

- Carrozzeria autoportante in lamiera elettrozincata, verniciata con polvere epossidica
- Pannello frontale facilmente smontabile per consentire un immediato accesso ai componenti e una rapida manutenzione
- Compressori ermetici con protezione termica del motore
- Quadro di controllo con scheda elettronica programmabile in base alle diverse esigenze di utilizzo
- Scambiatori di calore con batterie in rame e alluminio
- Condensazione ad aria (ad acqua su richiesta)
- Espansione a capillare o valvola termostatica
- Sbrinamento automatico con frequenza e durata programmabili "Sbrinamento a ventilazione (HBP) e gas caldo (MBP; LBP)"
- Bacinella di evaporazione a bordo macchina o scarico dell'acqua di condensa diretto
- Centralina elettronica di controllo
- Luce cella con cavo L=2,5m
- Micro porta con cavo L = 2,5m
- Cavo resistenza porta nei modelli LBP con cavo L=2,5m
- Pressostato di massima
- Bacinella evaporazione acqua di condensa
- Cavo di alimentazione (L=2,5m)
- Imballo incluso



Foto indicativa

## Scheda prodotto : Gruppi frigoriferi

Codice	FAM009G001
Tipo	Compatto
Montaggio	Parete
Serie	FA
Versione	Accavallato
Espansione	Capillare
Applicazione	MBP
Gas	R452A
Peso netto	58 kg
Ped	0
Sbrinamento	Gas caldo

## Compressore

Tipo	Ermetico
Voltaggio	220-240/1/50
Cilindrata	17,4cm <sup>3</sup>

## Raccordi

Diametro liquido	-
Diametro aspirazione	-

## Assorbimenti

Potenza assorbita	967 W
Corrente assorbita	5 A

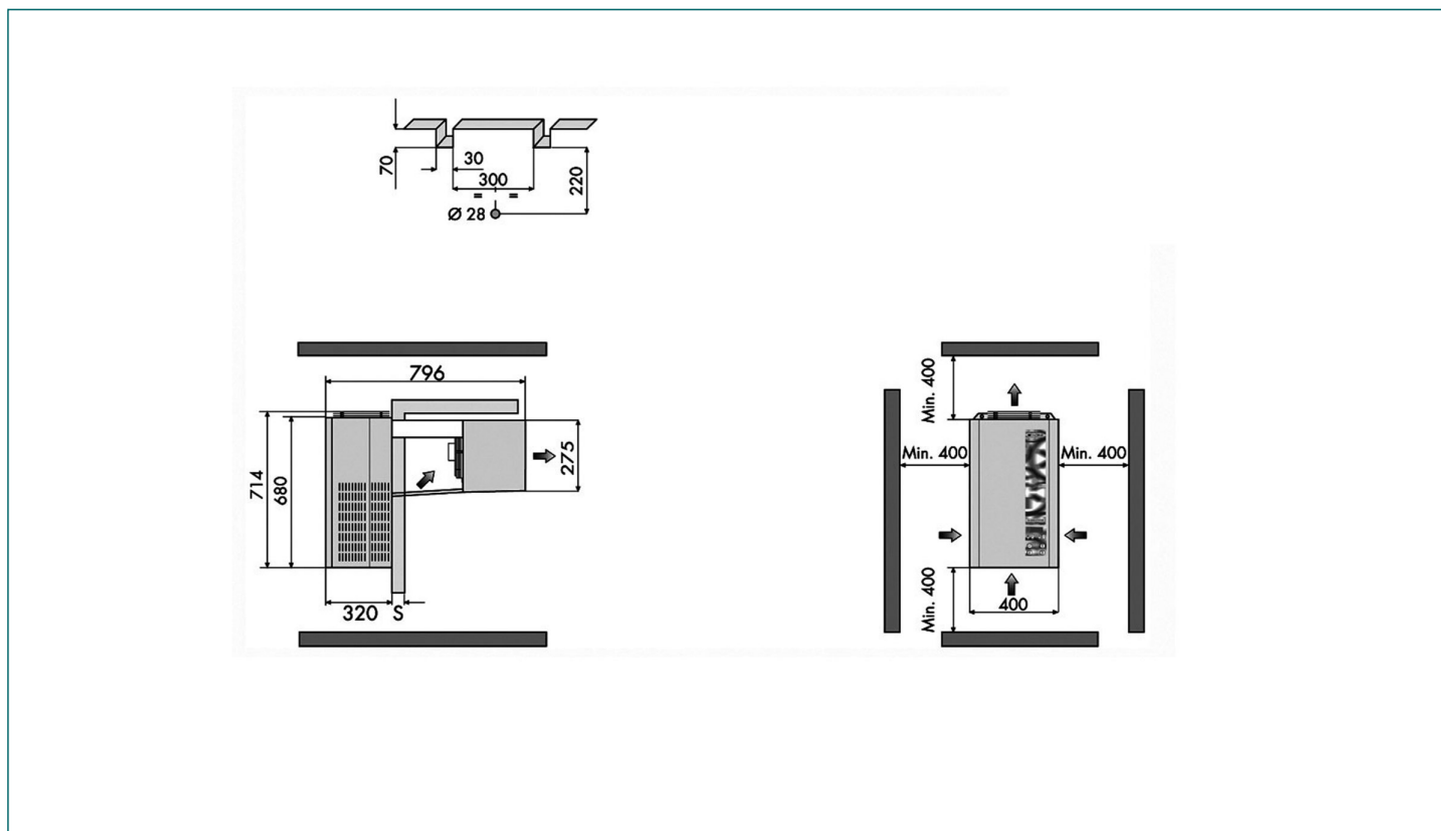
## Condensatore

Nr. ventole	1
Diametro	254 mm
Portata aria	657 m <sup>3</sup> /h

## Evaporatore

Nr. ventole	1
Diametro	200 mm
Portata aria	500 m <sup>3</sup> /h
Freccia aria	5 m

## Disegno tecnico - FAM009G001



## Tabella potenza frigorifera (watt) - Gas : R452A

Ta \ Tc	-5°C	0°C	5°C
25°C	1237 (11,2 m³)	1432 (15,9 m³)	1638 (22,2 m³)
32°C	1126 (7 m³)	1302 (10,6 m³)	1488 (15,7 m³)
43°C	937 (5,7 m³)	1081 (6,1 m³)	1232 (10,4 m³)

### Valori riferiti a :

- Gas aspirato : +20°C
- Sottoraffreddamento : 0K
- Surriscaldamento : 100%
- Assorbimento del compressore :
  - Te -5°C (HBP); Tcond +50°C
  - Te -10°C (MBP); Tcond +50°C
  - Te -30°C (LBP); Tcond +50°C