



FOTO INDICATIVA

Caratteristiche generali : FAM012G001

- 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	FAM012G001
Tipo	Compatto
Montaggio	Parete
Serie	FA
Versione	Accavallato
Espansione	Capillare
Applicazione	MBP
Gas	R452A
Peso netto	61 kg
Ped	0
Sbrinamento	Gas caldo

Compressore

Tipo	Ermetico
Voltaggio	220-240/1/50
Cilindrata	20,44cm ³

Raccordi

Diametro liquido	-
Diametro aspirazione	-

Assorbimenti

Potenza assorbita	1083 W
Corrente assorbita	5,3 A

Condensatore

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

Evaporatore

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

Disegno tecnico - FAM012G001

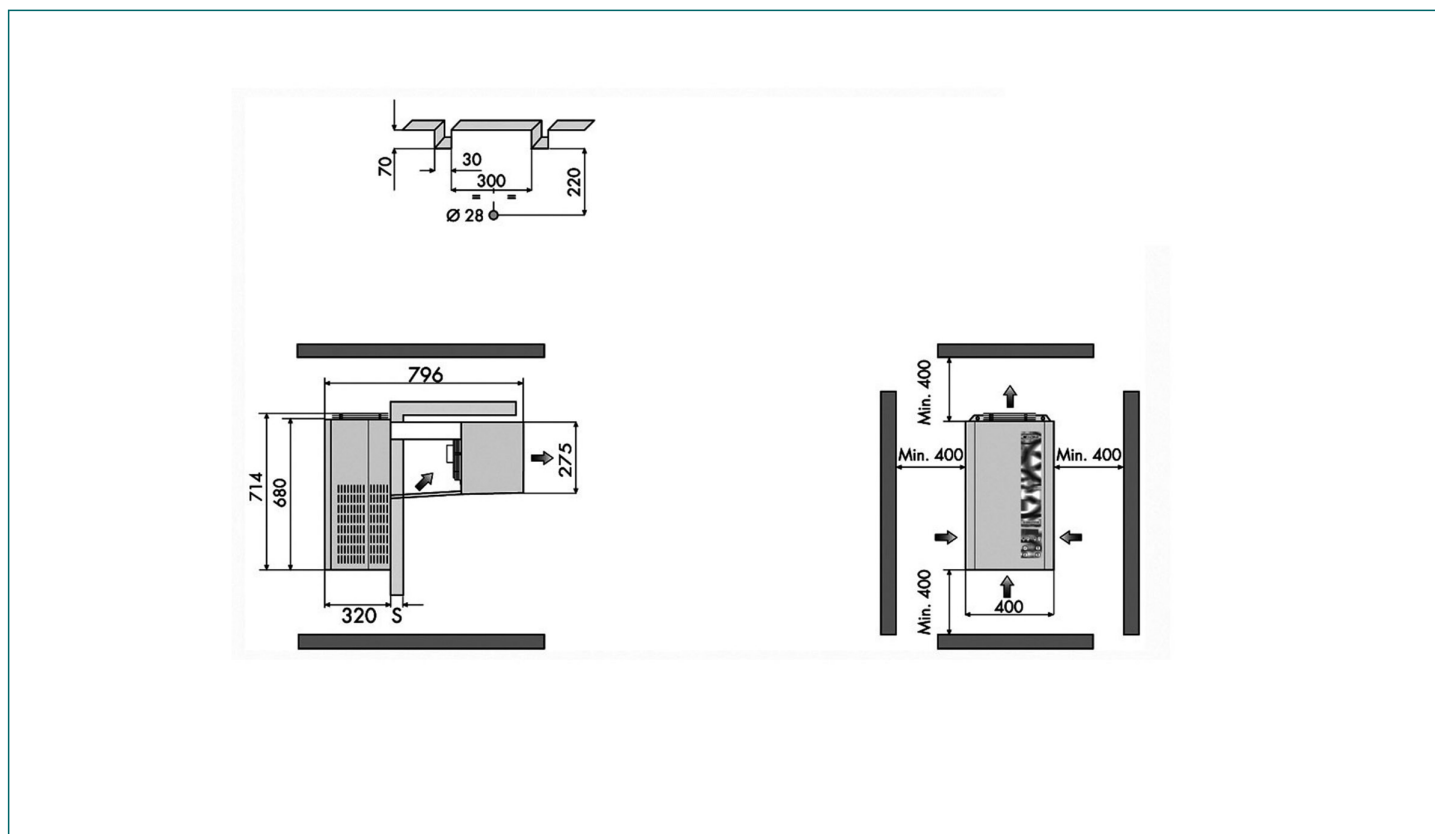


Tabella potenza frigorifera (watt) - Gas : R452A

Ta \ Tc	-5°C	0°C	5°C
25°C	1347 (11,8 m³)	1557 (19,7 m³)	1776 (22,9 m³)
32°C	1229 (7,4 m³)	1420 (11,1 m³)	1621 (16 m³)
43°C	1041 (6,2 m³)	1209 (7,1 m³)	1390 (10,8 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