



FOTO INDICATIVA

Caratteristiche generali : FAM028G002

- 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	FAM028G002
Tipo	Compatto
Montaggio	Parete
Serie	FA
Versione	Accavallato
Espansione	Capillare
Applicazione	MBP
Gas	R452A
Peso netto	82,5 kg
Ped	0
Sbrinamento	Gas caldo

Compressore

Tipo	Ermetico
Voltaggio	400/3/50
Cilindrata	32,7cm ³

Raccordi

Diametro liquido	-
Diametro aspirazione	-

Assorbimenti

Potenza assorbita	1504 W
Corrente assorbita	3,8 A

Condensatore

Nr. ventole	1
Diametro	300 mm
Portata aria	1206 m ³ /h

Evaporatore

Nr. ventole	2
Diametro	200 mm
Portata aria	900 m ³ /h
Freccia aria	5 m

Disegno tecnico - FAM028G002

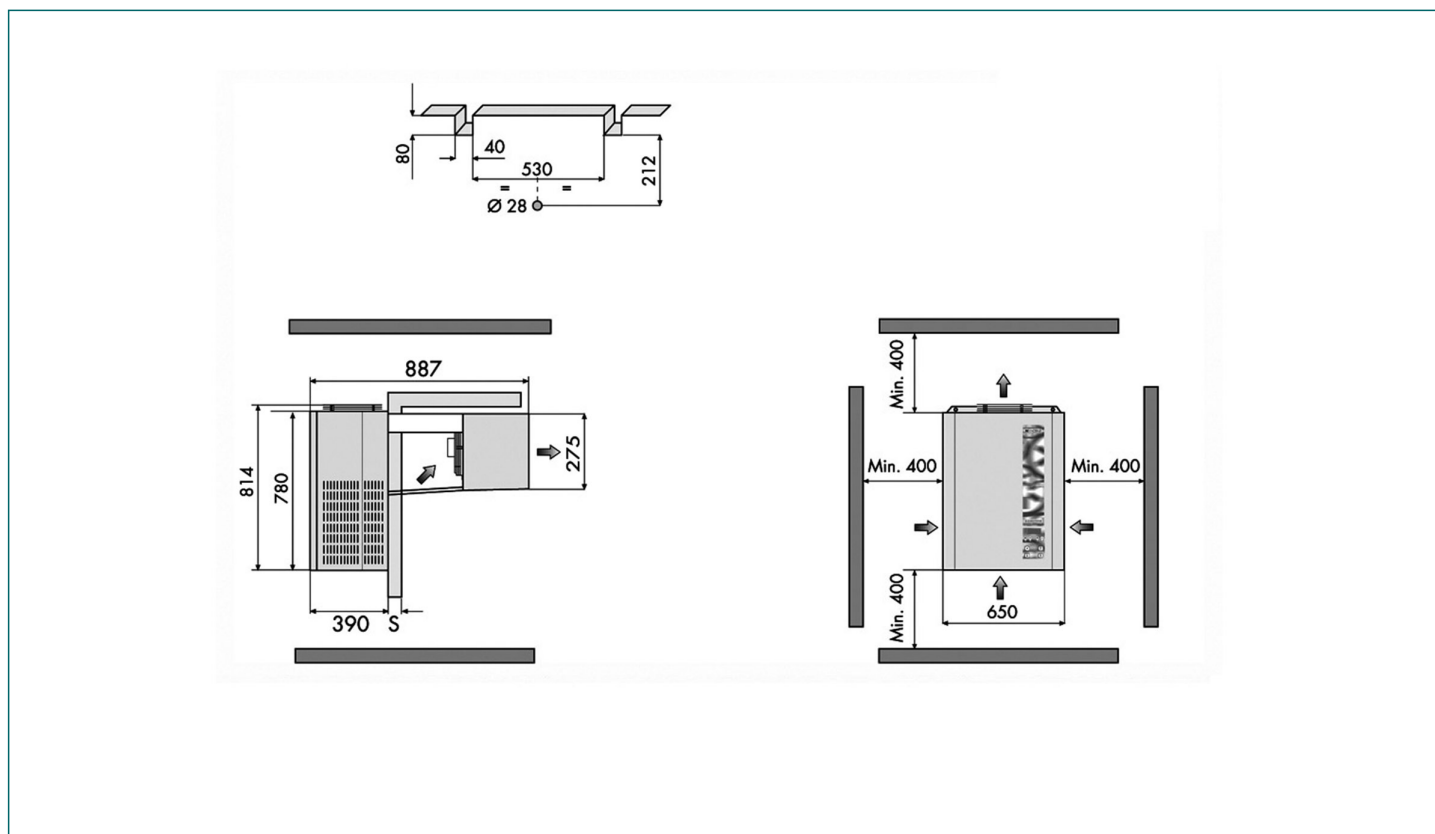


Tabella potenza frigorifera (watt) - Gas : R452A

Ta \ Tc	-5°C	0°C	5°C
25°C	2375 (25,5 m³)	2769 (31,6 m³)	3182 (47,2 m³)
32°C	2166 (15,4 m³)	2527 (23,9 m³)	2906 (34,2 m³)
43°C	1810 (12,4 m³)	2116 (16 m³)	2440 (25,2 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