



FOTO INDICATIVA

Caratteristiche generali : FAL016G012

- 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	FAL016G012
Tipo	Compatto
Montaggio	Parete
Serie	FA
Versione	Accavallato
Espansione	Valvola
Applicazione	LBP
Gas	R452A
Peso netto	90,5 kg
Ped	1
Sbrinamento	Gas caldo

Compressore

Tipo	Ermetico
Voltaggio	400/3/50
Cilindrata	53,2cm ³

Raccordi

Diametro liquido	-
Diametro aspirazione	-

Assorbimenti

Potenza assorbita	1422 W
Corrente assorbita	3,2 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 - FAL016G012

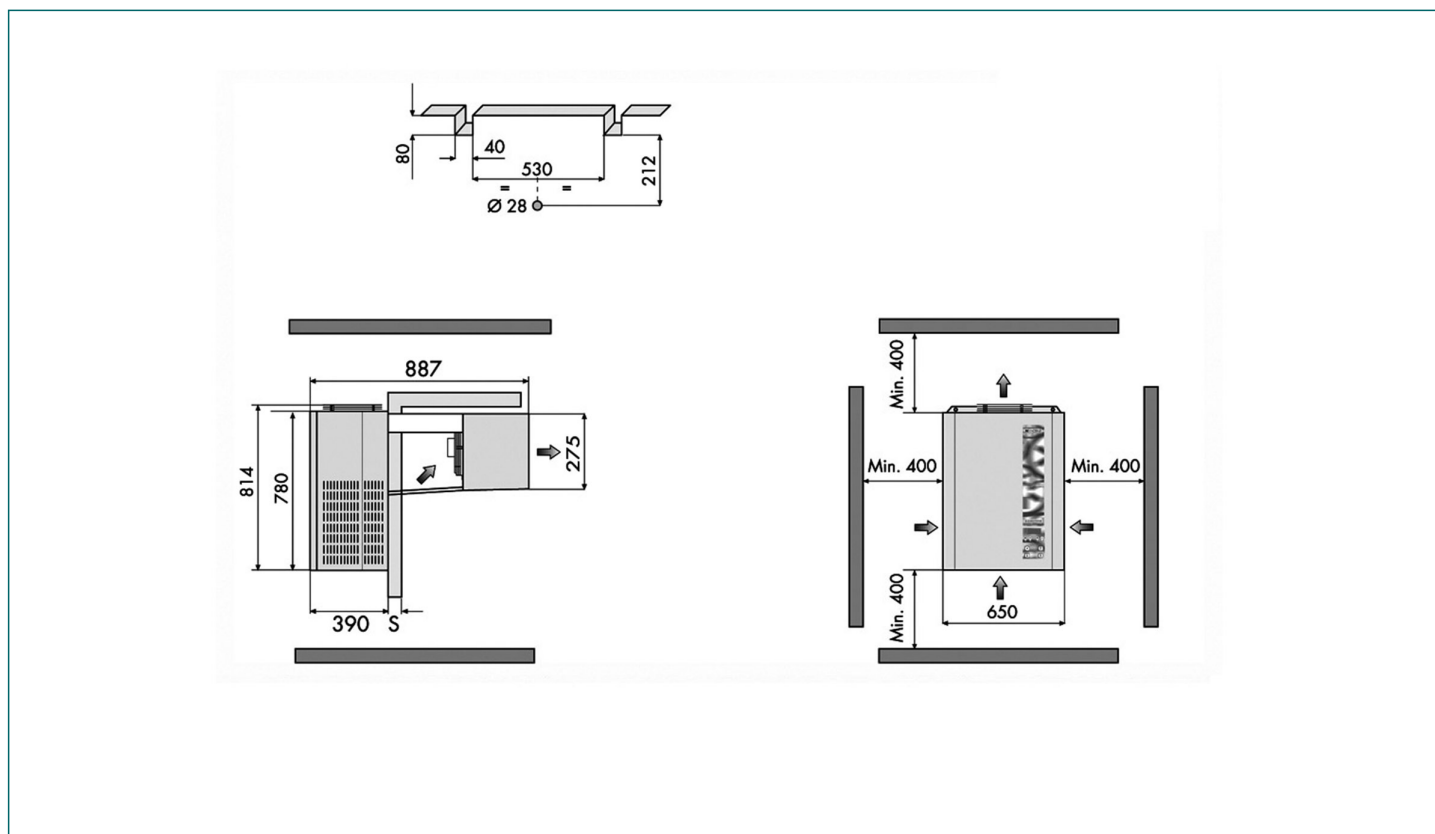


Tabella potenza frigorifera (watt) - Gas : R452A

Ta \ Tc	-25°C	-20°C	-15°C
25°C	1409 (12,3 m³)	1734 (22,1 m³)	2085 (38,9 m³)
32°C	1269 (9,5 m³)	1577 (16,3 m³)	1910 (25,8 m³)
43°C	1039 (6 m³)	1318 (9,7 m³)	1618 (17,1 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