





FOTO INDICATIVA

Caratteristiche generali: STL006G011

Carrozzeria autoportante in lamiera elettrozincata, verniciata con polvere epossidica; pannelli facilmente asportabili che consentono un rapido accesso ai componenti in caso di ispezione o manutenzione

Compressori ermetici o semiermetici, con protezione termica del motore

Quadro di controllo elettronico programmabile in base alle diverse esigenze di utilizzo

Pannello di comando in posizione remota

Scambiatori di calore con batterie in rame e alluminio

Condensazione ad aria (ad acqua su richiesta)

Espansione a capillare o valvola termostatica

Sbrinamento automatico del tipo a ventilazione o a resistenza con frequenza e durata programmabili

Scarico diretto acqua di condensa

Centralina elettronica di controllo

Modelli fino al 2x450

pressostato di minima

Pannello di controllo remoto (10 m)

Micro porta con cavo L = 2,5 m

Luce cella con cavo L=2,5 m

Cavo resistenza porta nei modelli LBP con cavo L=2,5m

Cavo di connessione evaporatore/unità condensatrice L=10m

Cavo di alimentazione (L=2,5m)

Modelli 2x560 2x630

Pannello di controllo remoto 20m

pressostato doppio

pressostato parzializzazione ventole

resistenza carter

Imballo incluso







Foto indicativa

Scheda prodotto : Gruppi frigoriferi

Codice	STL006G011
Tipo	Split
Montaggio	Orizzontale
Serie	ST
Versione	-
Espansione	Valvola
Applicazione	LBP
Gas	R452A
Peso netto	66 kg
Ped	0
Sbrinamento	Elettrico

Compressore

Tipo	Ermetico
Voltaggio	220-240/1/50
Cilindrata	26,2cm ³

Raccordi

Diametro liquido	6 mm
Diametro aspirazione	12 mm

Assorbimenti

Potenza assorbita	782 W
Corrente assorbita	3,9 A

Condensatore

Nr. ventole	2
Diametro	254 mm
Portata aria	1211 m³/h

Evaporatore

Nr. ventole	1
Diametro	200 mm
Portata aria	600 m³/h
Freccia aria	3 m





Disegno tecnico - STL006G011

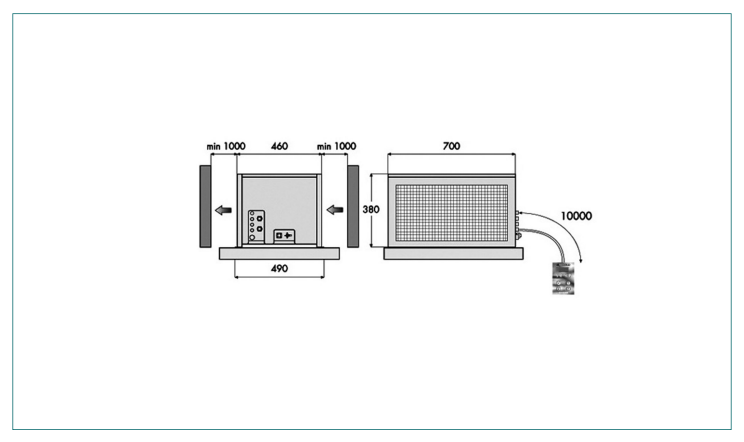


Tabella potenza frigorifera (watt) - Gas: R452A

Ta\Tc	-25°C	-20°C	-15°C
25°C	752 (3,8 m³)	918 (5,8 m³)	1096 (7,4 m³)
32°C	675 (3,2 m³)	824 (5 m³)	985 (6,4 m³)
43°C	543 (2,1 m³)	676 (3,5 m³)	820 (4,5 m³)

Valori riferiti a :

Gas aspirato : +20°CSottoraffreddamento : 0KSurriscaldamento : 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





Evaporatore - RSV1200605

