



FOTO INDICATIVA

## Caratteristiche generali : STL003G011

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	STL003G011
Tipo	Split
Montaggio	Orizzontale
Serie	ST
Versione	-
Espansione	Valvola
Applicazione	LBP
Gas	R452A
Peso netto	61,5 kg
Ped	0
Sbrinamento	Elettrico

## Compressore

Tipo	Ermetico
Voltaggio	220-240/1/50
Cilindrata	16,8cm <sup>3</sup>

## Raccordi

Diametro liquido	6 mm
Diametro aspirazione	8 mm

## Assorbimenti

Potenza assorbita	636 W
Corrente assorbita	3,2 A

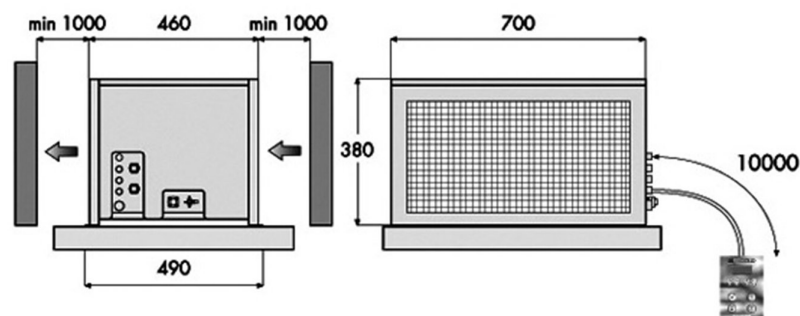
## Condensatore

Nr. ventole	2
Diametro	254 mm
Portata aria	1528 m <sup>3</sup> /h

## Evaporatore

Nr. ventole	1
Diametro	200 mm
Portata aria	630 m <sup>3</sup> /h
Freccia aria	3 m

## Disegno tecnico - STL003G011



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

Ta \ Tc	-25°C	-20°C	-15°C
25°C	581 (2,2 m³)	693 (3,4 m³)	816 (4 m³)
32°C	529 (1,9 m³)	633 (3 m³)	746 (3,6 m³)
43°C	437 (1,3 m³)	527 (2,1 m³)	624 (2,8 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

**Evaporatore - RSV1200405**

