

## **GCI5120L01F**

## **CENTRALE MONOBLOC INVERTER BAS NIVEAU SONORE**

Unité de condensation au sol ou sur support.

### **Puissance Frigorifique / Volume chambre T° ext. +35°C**

<b>T° d'évaporation -5°C</b>	24738 W 6927 W
------------------------------	-------------------

<b>T° d'évaporation -10°C</b>	20979 W 5874 W
-------------------------------	-------------------

<b>T° d'évaporation -15°C</b>	17532 W 4909 W
-------------------------------	-------------------

### **Puissance Frigorifique / Volume chambre T° ext. +40°C**

<b>T° d'évaporation -5°C</b>	22365 W 6262 W
------------------------------	-------------------

<b>T° d'évaporation -10°C</b>	18950 W 5306 W
-------------------------------	-------------------

<b>T° d'évaporation -15°C</b>	15807 W 4426 W
-------------------------------	-------------------

### **Données Techniques**

<b>Tension</b>	400V/3N~/50 HZ
----------------	----------------

<b>Puissance nominale absorbée</b>	2 x 6 HP 2 x 4,4S kW
------------------------------------	-------------------------

<b>Intensité nominale absorbée</b>	19,4 AMP / 9,36 kW
------------------------------------	--------------------

<b>Poids</b>	435 KG
--------------	--------

<b>Débit d'air condenseur</b>	15600 M3/H
-------------------------------	------------

<b>Connexions frigorifiques aspiration</b>	35 mm
--	-------

<b>Connexions frigorifiques liquide</b>	16 mm
---	-------

<b>DB(A)</b>	38
--------------	----

<b>Taille carrosserie</b>	5
---------------------------	---



### **CARACTÉRISTIQUES STANDARDS :**

Mini centrale carrossée  
 Armoire électrique incorporée  
 2 compresseurs scrolls COPELAND et disponible en version digitale (réduction puissance 10 à 100 %)  
 Pressostat HP sécurité et BP réglable  
 Réservoir liquide avec soupape de sécurité et ligne liquide  
 Insonorisation phonique renforcée double peau  
 Basse vitesse ventilation condenseur  
 Automate de régulation gestion compresseurs

Charge sécurité azote.