

## HCI4120L01F

## CENTRALE MONOBLOC INVERTER BAS NIVEAU SONORE

Unité de condensation au sol ou sur support.

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

T° d'évaporation -25°C	11774 W 3414 W
T° d'évaporation -30°C	9533 W 2765 W
T° d'évaporation -35°C	7446 W 2159 W

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

T° d'évaporation -25°C	10415 W 3020 W
T° d'évaporation -30°C	8396 W 2435 W
T° d'évaporation -35°C	6505 W 1886 W

### Données Techniques

Tension	400V/3N~/50 HZ
Puissance nominale absorbée	2 x 6 HP 2 x 4,4S kW
Intensité nominale absorbée	14,65 AMP / 7,25 kW
Poids	260 KG
Débit d'air condenseur	7300 M3/H
Connexions frigorifiques aspiration	35 mm
Connexions frigorifiques liquide	12 mm
DB(A)	40
Taille carrosserie	4

### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS :

Mini centrale carrossée  
armoie 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.