

## GCU5150T01F

## CENTRALE MONOBLOC BAS NIVEAU SONORE

Unité de condensation au sol ou sur support.

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

T° d'évaporation -5°C 28798 W

T° d'évaporation -10°C 24704 W

T° d'évaporation -15°C 20969 W

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

T° d'évaporation -5°C 26250 W

T° d'évaporation -10°C 22511 W

T° d'évaporation -15°C 19101 W



### Données Techniques

<b>Tension</b>	400V/3N~/50 HZ
<b>Puissance nominale absorbée</b>	12.82 kW/26.08 A
<b>Poids</b>	463 KG
<b>Débit d'air condenseur</b>	14600 M3/H
<b>Connexions frigorifiques aspiration</b>	1"3/8
<b>Connexions frigorifiques liquide</b>	5/8"
<b>DB(A)</b>	40
<b>Taille carrosserie</b>	5

### 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.