

## GCU452TD01F

## Unité de condensation industrielle pour pièces de grands volumes.

Unité de condensation au sol avec armoire électrique incorporée pour une application industrielle de pièces à grands volumes.

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

T°Chambre -5°C	16370 W
T°Chambre -15°C	10900 W
T°Chambre -10°C	13384 W

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

T° Chambre -5°C	14731 W
T° Chambre -15°C	9748 W
T° Chambre -10°C	11986 W

### Données Techniques

Tension	400 V /3N~/ 50 Hz
Puissance nominale absorbée	7.1 kW
Intensité nominale absorbée	16.4 AMP
Poids	308 KG
Débit d'air condenseur	9000 m <sup>3</sup>



Groupe carrossé prévu pour installation à l'extérieur avec armoire électrique incorporée,  
Compresseur hermétique 7.5 cv équipé de protection intégrale,  
Résistance de préchauffage du compresseur,  
Ventilateurs condenseurs hélicoïdaux à haut rendement et bas niveau sonore,  
Contrôle de la pression de condensation avec pressostat,  
Pressostats haute et basse pression,  
Voyant de liquide, réservoir de liquide avec précharge R404A.

#### OPTIONS :

Variateur électronique de vitesse des rotors condenseur,  
Condensation à eau,  
Panneau de commande à distance (pour une ou plusieurs machines montées dans la même chambre),  
Relais de contrôle de la tension d'alimentation,  
Tension différente.