

GCU563TD01F**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 74079 W

T°Chambre -15°C 53070 W

T°Chambre -10°C 63166 W**Puissance Frigorifique / Volume chambre****T° ext. +40°C**

T° Chambre -5°C 67853 W

T° Chambre -15°C 48962 W

T° Chambre -10°C 57983 W**Données Techniques**

Tension 400 V /3N~/ 50 Hz

Puissance nominale absorbée 32.7 kW

Intensité nominale absorbée 74.1 AMP

Poids 1340 KG

Débit d'air condenseur 33300 m³

Groupe carrossé prévu pour installation à l'extérieur avec armoire électrique incorporée,
Compresseur semi hermétique 40 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.