



GCU352TD01F

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° d'évaporation -5°C 7020 W

T° d'évaporation -10°C 5802 W

T° d'évaporation -15°C 4669 W



Puissance Frigorifique / Volume chambre

T° ext. +40°C

T° d'évaporation -5°C 6389 W

T° d'évaporation -10°C 5274 W

T° d'évaporation -15°C 4221 W

Données Techniques

Tension 400 V /3N~/ 50 Hz

Puissance nominale absorbée 3 kW

Intensité nominale absorbée 6.6 AMP

Poids 135 KG

Débit d'air condenseur 3800 m³

Groupe carrossé prévu pour installation à l'extérieur avec armoire électrique incorporée,
Compresseur hermétique 3 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.