

HCU451TD01F**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 -15°C	12540 W
T° d'évaporation -25°C	8799 W
T° d'évaporation -30°C	7001 W
T° d'évaporation -35°C	5498 W
T° d'évaporation -40°C	4229 W

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

T° d'évaporation -15°C	11205 W
T° d'évaporation -25°C	7779 W
T° d'évaporation -30°C	6100 W
T° d'évaporation -35°C	4727 W
T° d'évaporation -40°C	3563 W

Données Techniques

Tension	400 V /3N~/ 50 Hz
Puissance nominale absorbée	6.9 kW
Intensité nominale absorbée	15.4 AMP
Poids	286 KG
Débit d'air condenseur	4850 m ³



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