ZANOTTI FRANCE



306 boulevard Charles de Gaulle, 92390 Villeneuve la Garenne, FRANCE tel: +33 (0)1 41 21 83 00 fax: +33 (0)1 41 21 83 09 www.zanotti.fr

HCU452TD01F

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	21815 W
T° d'évaporation -25°C	16071 W
T° d'évaporation -30°C	13340 W
T° d'évaporation -35°C	10911 W
T° d'évaporation -40°C	9242 W



T° d'évaporation -15°C	19276 W
T° d'évaporation -25°C	14112 W
T° d'évaporation -30°C	11615 W
T° d'évaporation -35°C	9654 W
T° d'évaporation -40°C	7954 W

Données Techniques

Donnees rechniques	
Tension	400 V /3N~/ 50 Hz
Puissance nominale absorbée	11.4 kW
Intensité nominale absorbée	24.7 AMP
Poids	422 KG
Débit d'air condenseur	9000 m³

Groupe carrossé prévu pour installation à l'extérieure avec armoire électrique incorporée,

Compresseur semi hermétique 15 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.

