ZANOTTI FRANCE



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

HCU502TD01F

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	37229 W
T° d'évaporation -25°C	26610 W
T° d'évaporation -30°C	21539 W
T° d'évaporation -35°C	17220 W
T° d'évaporation -40°C	13216 W



T° d'évaporation -15°C	33104 W
T° d'évaporation -25°C	23459 W
T° d'évaporation -30°C	18798 W
T° d'évaporation -35°C	14928 W
T° d'évaporation -40°C	11300 W

nées Techniques

Donnees rechniques	
Tension	400 V /3N~/ 50 Hz
Puissance nominale absorbée	16.4 kW
Intensité nominale absorbée	36.6 AMP
Poids	555 KG
Débit d'air condenseur	13700 m³

Groupe carrossé prévu pour installation à l'extérieure avec armoire électrique incorporée, Compresseur semi hermétique 25 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.

