#### **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

## HCU252TD01F

# 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	4094 W
T° d'évaporation -25°C	2488 W
T° d'évaporation -30°C	1842 W
T° d'évaporation -35°C	1340 W
T° d'évaporation -40°C	1110 W



T° d'évaporation -15°C	3637 W
T° d'évaporation -25°C	2177 W
T° d'évaporation -30°C	1604 W
T° d'évaporation -35°C	1164 W
T° d'évaporation -40°C	957 W

Données Techniques	
Tension	400 V /3N~/ 50 Hz
Puissance nominale absorbée	1.3 kW
Intensité nominale absorbée	3.6 AMP
Poids	104 KG
Débit d'air condenseur	1850 m³

Groupe carrossé prévu pour installation à l'extérieure avec armoire électrique incorporée, Compresseur hermétique 2 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.

