

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

MDB221T002F Split, unité de condensation horizontale.

Unité split horizontal pour chambres positives de petits et moyens volumes, avec évaporateur compact (DBO 121 à 135) et évaporateur cubique (DBO 235 à 340).

Puissance Frigorifique / Volume chambre T° ext. +35 °C

T° Chambre +5 °C	2420 W / 21 m ³
T° Chambre 0 °C	2108 W / 17 m³
T° Chambre -5 °C	1792 W / 14 m³



T° Chambre +5 °C	2273 W / 19 m³
T° Chambre +0 °C	1973 W / 15 m³
T° Chambre -5 °C	1668 W / 13 m³

Données Techniques

Tension	400 V /3N~/ 50 Hz
Puissance absorbée nominale	1.5 kW
Intensité absorbée nominale	4.3 AMP
Poids	61 KG + 19 KG
Débit d'air condenseur	1400 m³/h
Débit d'air évaporateur	1200 m³/h
Projection d'air	4 m
Résistance de Dégivrage	800 W

Split horizontal avec armoire électrique intégrée,

Evaporateur plafonnier compact équipé avec électrovanne et détendeur thermostatique,

Dégivrage électrique,

Panneau de régulation à distance,

Compresseur hermétique 1.2 cv équipé de protection intégrale,

Fluide R404A,

Voyant de liquide,

Réservoir de liquide,

Précharge R404A groupe et évaporateur avec vannes flares en attente de raccordement.

OPTIONS:

Condensation à eau,

Relais de contrôle de la tension d'alimentation,

Régulateur de vitesse condenseur (standard à partir du DB-O 235)

Tension différente.



