



DESHUMIDIFICATEUR T 750 & T 1200

MONOBLOC, MOBILE, AUTONOME.

Pour tout locaux de 100 à 400 m³

Limites de fonctionnement : 0°C to +35°C—30% à 100% HR

THE DESHUMIDIFIERS T 750 & T 1200

SELF-CONTAINED, MOBILE, INDEPENDENT.

For all areas from 100 to 400 m³

Operating limits : 0°C to 35°C—30% to 100% HR

UTILISATION / Uses

Caves, bibliothèques, archives, photocopies, locaux résidentiels, salles de restaurant, séchoirs à linge, petits ateliers, serres, bateaux de plaisance, centraux téléphoniques (type S*), laboratoires, musées, soutes, cryptes, résidences secondaires ...

Cellars, librairies, archives, photocopy centers, residences, restaurants, clothes dryers, small workshops, greenhouses, pleasure-boats, telephone exchanges (type S*), laboratoires, museums, reservoirs, crypts, secondary residences ...

* Qualifié France Telecom / approved by France Telecom.

•Roulettes

Wheels

•Filtre à air facilement accessible - Efficacité 50%

Easily accessible air filter - Efficiency 50%

•Hygrostat de régulation - Précision +/- 7%

Humidity regulator - Precision +/- 7%

•Dégivrage par gaz chaud à commande chronothermostatique automatique

Hot gas defrosting system with autothermostatic timer

•Echangeur froid en cuivre étamé

Copper-tined cold exchanger

•Niveau d'eau dans le bac, arrête l'appareil et allume le voyant

Water level in vat shuts off unit and lights signal

•Pressostat de sécurité haute pression

Safety control high pressure

•Adaptateur pour raccordement au réseau d'eau usée

Adaptator for adjusting used water system

•Encastrable (nous consulter)

Can be built-in (to consult in)

Options / Options:

• Pompe d'évacuation d'eau condensée

Condensed water evacuation pump

• Ventilateur centrifuge pour réseau de gaine 50 pa (5mm CE)

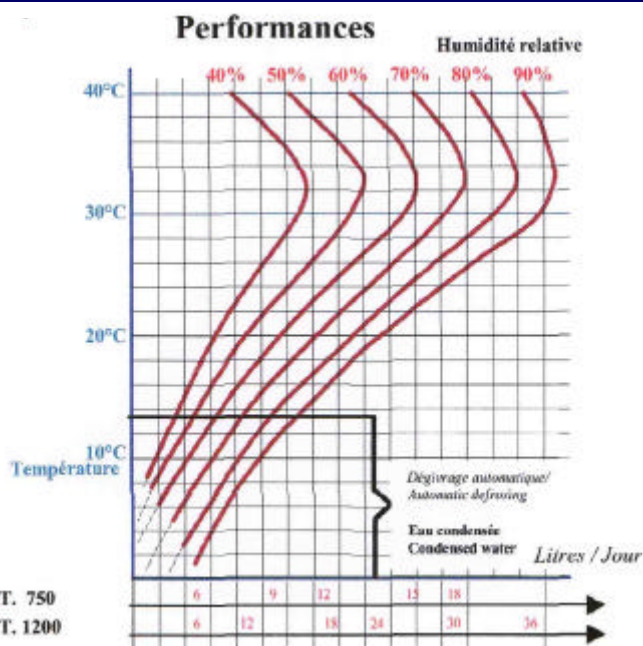
Centrifugal ventilator for casing system 50 pa (5mm CE)

• Echangeur à eau

Water Exchanger

• Chauffage électrique

Electrical heating



TYPE	T.750	T.1200
Compresseur Frigorifique <i>Self-coding compressor</i>	1/3 CV—250 W 1/3 HP—250 W	1/2 CV—380 W 1/2 HP—380 W
Puissance frigorifique à 20°C—80%HR <i>Nominal cooling Capacity</i>	870 W 2900 BTU	1400 W 4750 BTU
Débit d'air traité / <i>Air flow</i>	300 m ³ / h **	400 m ³ / h **
Alimentation électrique Prise 2p + T normalisée 6/10A <i>Power supply Outlet standard 2P + G</i>	230 V - 1ph / 50 Hz	230 V - 1ph / 50 Hz
Consommation élec. Moyenne 20°C—80%HR <i>Average power consumption</i>	450 W	730 W
Réfrigérant/ refrigerant	R134 a	R 407 c
Chaleur rendue à 20°C—80%HR <i>Heat output</i>	800 W	1200 W
Volume de la réserve <i>Reserve capacity</i>	10 Litre	20 Litre
Dim : P/L/H/M Size : D/W/H/W	420/410/650 mm 38 kg	470/410/780 mm 50 kg

* Autres tensions et fréquences sur demandes / *Other voltages and frequencies available*
** Essais CETIAT / *CETIAT trial runs*

Z.A. Secteur 5—13 rue du Laiton

77546 SAVIGNY LE TEMPLE

TEL : +33 (0)1-64-41-81-29

FAX : +33(0)1-64-41-18-99

Email : societe@thermetic.fr



Http : [//www.thermetic.fr](http://www.thermetic.fr)