

## DESHUMIDIFICATEUR

### T 10 000 & T 20 000

MONOBLOC, MOBILE, AUTONOME.

T 10 000 : Pour tout locaux de 1500 à 3500 m<sup>3</sup>

T 20 000 : Pour tout locaux de 3500 m<sup>3</sup> à 8000 m<sup>3</sup>

Limites de fonctionnement : 5°C to +35°C—30% à 100% HR

## THE DESHUMIDIFIERS

### T 10 000 & T 20 000

SELF-CONTAINED, MOBILE, INDEPENDENT.

T 10 000 : For all areas from 1500 to 3500 m<sup>3</sup>

T 20 000 : For all areas from 3500 to 8000 m<sup>3</sup>

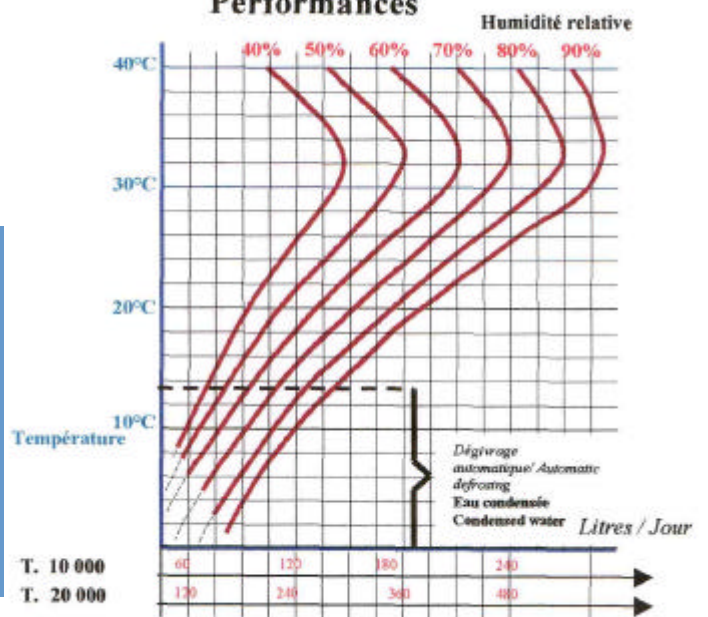
Operating limits : 5°C to 35°C—30% to 100% RH

### JTILISATION / Uses

Halls de stockage, piscines, caves, soutes, abris souterrains, silos, laboratoires, séchages (bois, plâtres, bâtiments, agro-alimentaire) bibliothèques, archives, locaux résidentiels, salles de restaurant, séchoirs à linge, petits ateliers, serres, bateaux de plaisance, musées.

*Warehouses, swimming pools, cellars, reservoirs, underground shelters, silos, laboratories, drying processes (wood, plaster, buildings, agro-alimentary), libraries, archives, photocopy centers, residences, restaurants, clothes dryers, small workshops, green houses, pleasure boats, museums.*

### Performances



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*

### Options / Options:

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

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

• Condensateur à eau de ville

*Condensator for urban water*

• Remorque pour chantier

*Tow-bast for worksites*

• Autres modèles: Armoires ou inversés ( nous consulter)

*other models : to consult us.*

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

TYPE	T.10.000	T.20.000
Compresseur Frigorifique <i>Self-coding compressor</i>	1 x 4 CV—3 kW	2 x 4 CV—6 kW 2 x 4 HP—2 x 3 kW
Puissance frigorifique à 20°C—80%HR <i>Nominal cooling Capacity</i>	9500 W	19250 W
Débit d'air traité / <i>Air flow</i>	3 000 m <sup>3</sup> / h **	5 300 m <sup>3</sup> / h **
Alimentation électrique * <i>Power supply *</i>	400 V - 3 ph / 50 Hz	400 V - 3ph / 50 Hz
Consommation élec moyenne 20°C—80%HR <i>Average power consumption</i>	4 000 W	7 500 W
Réfrigérant/ refrigerant	R407 c	R 407 c
Chaleur rendue à 20°C—80%HR <i>Heat output</i>	7 000 W	15 000 W
Sortie d'eau condensée (Tube souple) <i>Condensed water vent (hose)</i>	Ø 20 mm	Ø 20 mm
Dim : P/L/H mm <i>Size : D/W/H mm</i>	1110/660/900	1350/1350/1000
Masse / <i>Weight</i>	250 kg	450 kg

\* Autres tensions et fréquences sur demandes / *Other voltages and frequencies available*

\*\* Essais CETIAT / *CETIAT trial runs*