

Étuve à vide série VT6000
HERAEUS - THERMO

06/03/2016

Température maximale d'utilisation

 Modèles **VT6130M** 200°C (chauffage par manteau extérieur), livrée avec trois étagères.

Prix spécial pour ce modèle en stock.
Promotion valable uniquement sur une VT6130M de stock.
Livraison gratuite en France métropolitaine

Utilisation

Traitement thermique et séchage doux et rapide de matériaux et produits sensibles aux températures.

Séchage 6 x plus rapide qu'une étuve classique de séchage sans vide !!!

Ex : composants électronique, produits pharmaceutique, cosmétiques, biochimiques, etc...

Construction

Caisson intérieur en acier Inoxydable (1.4301) avec angles arrondis

Joint d'étanchéité en Silicone

Protection thermique

Protection anti-implosion grâce à une porte à double vitrage en verre haute sécurité

Alimentation 220V/50HZ

Équipement standard

Régulateur électronique de température à comportement PID, type KELVITRON T 200°C pour étuves « M »

Affichage digital des valeurs de température de consigne et réelle

Affichage analogue de la pression

Dispositif de sécurité classe 2, Un capteur de surchauffe protège l'étuve et l'échantillon

Composants de vide protégés contre la corrosion, Raccords de vide, tuyaux et clapet à bille en acier inoxydable

Tuyauterie en acier Inox

Vanne à boisseaux sphérique nickelée

Commandes situées en face avant

Raccord à vide sur la paroi arrière (DN 25KF)

Garantie : une année

Références	51014541	Modèle neuf en stock
Modèles	VT6130M	
Température nominale	°C 200	
Volume intérieur	l 128	
Variation de température sur les plateaux à 200°C	+/-°C 6	
Temps de montée de température à 98% à 200°C	min 140	
Dimensions LxhxP intérieures	mm 495x489x529	
Dimensions LxhxP extérieures	mm 895x720x750	
Nombre de plateaux standard/maxi	3/5	
Charge maxi par claie	kg 20	
total	80	
Puissance de raccordement	W 2200	
Consommation	Wh/h 870	
Tension	V- Hz 230+-10%/ 50Hz	
Vide limite réalisable	mbar 1×10^{-2}	
Protection électrique	IP20	
Poids à vide	kg 153	
Prix EUR HTVA	11.019.00	7 950.00 htva

Recommandé pour les domaines suivants :

- Séchage des matériaux sensibles à la chaleur
- Séchage sans résidus des pièces de forme complexe
- Récupération ciblée de produits dégazés

Etuve à vide VT6130 HERAEUS

Option : Groupe de pompage pour étuve à vide, (Voir rubrique "Pompes" VACUUBRAND)