

COMECTA Pompe à vide "VACUM-10 Pa"

POMPES ROTATIVES À PALETTES AVEC ANTI-RETOUR D'HUILE INCORPORÉ POUR APPLICATIONS GÉNÉRALES SOUS VIDE. MOTEUR AVEC PROTECTEUR THERMIQUE ET INTERRUPTEUR DE MISE EN MARCHÉ. RECOMMANDE POUR LES ETUVES "VACIOTEM T" ET "TV" ET LE DESSICCATEUR "VACUO-TEMP".

CARACTÉRISTIQUES

Palettes et joints exempts d'amiante.
Grande quantité d'huile et lubrification forcée.
Filtre d'expulsion pour rétention de vapeurs d'huile.
Simple d'utilisation.

Bouche d'aspiration à section libre.
Niveau de bruit faible (62 dB).
Température maximale de travail: 40 °C.
Portables, Exemptes de vibrations.

MODÈLE

Code	Débit de vide m ³ /h	Vide limite mbar	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	t.p.m.	Consom. W	Poids Kg
5900621	3,6	0,06	27 35 14	1400	180	11



Dessiccateur thermostatique sous-vide "Vacuo-Temp"

AVEC LIMITATEUR THERMIQUE DE TEMPERATURE.
POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES DEPUIS L'AMBIANCE +5 °C JUSQU'À 170 °C.
STABILITÉ: +/- 2°C. RÉOLUTION: 1 °C.
RÉGULATION ÉLECTRONIQUE DIGITALE DE LA TEMPÉRATURE ET TEMPS (3 digits)

CARACTÉRISTIQUES

Sonde de température de Pt 100.
Plaque supérieure en alliage d'aluminium à surface rectifiée et rigole pour joint d'étanchéité.
Élément chauffant blindé.
Corps extérieur en acier inox. AISI 304.
Connexion postérieure pour pompe à vide.
Cloche en verre trempé et joint de silicone.
Valve prise de vide et d'aération.
Livré avec cloche et joint en silicone.

PANNEAU DE COMMANDES

Interrupteur général.
Régulateur électronique de la température.
Display indicateur de la température.
Poussoirs pour la sélection et lecture de la température.
Vacumètre analogique.



MODÈLE

Code	Vide maximal	Capacité utiles litres	Ø plaque chauffante cm	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
4000474	10⁻² mm Hg	3	23,5	17 28 34	540	9

RECHANGES

Cloche en verre trempé de 15 cm de haut, et 23 cm de Ø utiles. Code **4000475**
Joint en silicone. Code **4000476**



Dessiccateur pour produits

AVEC HYGROMÈTRE DE CONTRÔLE.

APPLICATIONS

Stockage de produits anhydres, biologiques ou chimiques et conservation d'échantillons qui doivent être protégés de l'humidité et de la poussière.

CARACTÉRISTIQUES

Construit en méthacrylate complètement transparent de 12 mm d'épaisseur qui confère une grande robustesse à l'appareil.

Porte avec joint en silicone et fermeture magnétique.
Volume: 55 litres.
Dimensions intérieures: 50cm haut. x 38cm larg. x 29 cm prof.
Livré avec trois étagères perforées et une étagère estampée en acier AISI 304 pour produits déshydratants.
Code **1001403**

