

Fiche technique - V.07.23

VP-I

Presse à vide Industrielle



GLOBAL
VACUUM PRESSES

VP-I

Presse à vide Industrielle

Modèle	VP-I-3114 VP-I-3116	VP-I-3714 VP-I-3716
Zone de presse	3160 x 1420 mm 3160 x 1620 mm	3760 x 1420 mm 3760 x 1620 mm
Opération	Système PLC avec contrôle par écran tactile Opération manuelle et mode automatique Cycles de production en fonction de la durée et de la température Système hydraulique de levage et d'abaissement (ouverture verticale)	
Pompe à vide	100 m ³ /h	100 m ³ /h
Pression maximale	8.5 t/m ² = 150 mbar abs. (85% Vacuum)	
Membrane	NR / SI	NR / SI
Plan de travail	Panneau compact HPL résistant à l'usure de 18 mm Sonde de température PT100 intégrée Trame de lignes quadrillées pour une évacuation uniforme de l'air Hauteur de travail 900 mm	
Supports	4 x pieds antidérapants réglables	
Système de sécurité	Barres de sécurité passive Arrêt d'urgence	
Raccordement électrique	220/400V, 3~, 50/60 Hz	
Puissance max.	1.25 kW	1.25 kW
Dimensions	3670 x 1580 x 2000 mm	4270 x 1580 x 2000 mm
Poids	1270 kg 1290 kg	1360 kg 1380 kg
Certification	CE – Declaration of conformity CO – Certificate of origin (on request)	

Les informations techniques peuvent varier légèrement

NR = Caoutchouc naturel | SI = Membrane en silicone

* Optional features

- Pompe à vide lubrifiée à l'huile 100 m³/h
- Membrane en silicone à haut volume
- Set de turbines de réfrigération