

Fiche technique - V.07.23

# VP-I

## Presse à vide Industrielle

---



**GLOBAL**  
VACUUM PRESSES

# VP-I

## Presse à vide Industrielle

<b>Modèle</b>	VP-I-3114 VP-I-3116	VP-I-3714 VP-I-3716
<b>Zone de presse</b>	3160 x 1420 mm 3160 x 1620 mm	3760 x 1420 mm 3760 x 1620 mm
<b>Opération</b>	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)	
<b>Pompe à vide</b>	100 m <sup>3</sup> /h	100 m <sup>3</sup> /h
<b>Pression maximale</b>	8.5 t/m <sup>2</sup> = 150 mbar abs. (85% Vacuum)	
<b>Membrane</b>	NR / SI	NR / SI
<b>Plan de travail</b>	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	
<b>Supports</b>	4 x pieds antidérapants réglables	
<b>Système de sécurité</b>	Barres de sécurité passive Arrêt d'urgence	
<b>Raccordement électrique</b>	220/400V, 3~, 50/60 Hz	
<b>Puissance max.</b>	1.25 kW	1.25 kW
<b>Dimensions</b>	3670 x 1580 x 2000 mm	4270 x 1580 x 2000 mm
<b>Poids</b>	1270 kg 1290 kg	1360 kg 1380 kg
<b>Certification</b>	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 m<sup>3</sup>/h
- Membrane en silicone à haut volume
- Set de turbines de réfrigération