

Fiche technique - V.07.23

VP-P

Presse à vide Professionnelle



GLOBAL
VACUUM PRESSES

VP-P

Presse à vide Professionnelle

Modèle	VP-P-2514 VP-P-2516	VP-P-3114 VP-P-3116	VP-P-3714 VP-P-3716
Zone de presse	2560 x 1420 mm 2560 x 1620 mm	3160 x 1420 mm 3160 x 1620 mm	3760 x 1420 mm 3760 x 1620 mm
Opération	Opération manuelle Vacuostat AUTOMATIQUE / ARRÊT / CONTINU Valve de contrôle du vide		
Pompe à vide	40 m³/h	40 m³/h	40 m³/h
Pression maximale	8.5 t/m² = 150 mbar abs. (85% de vide)		
Membrane	NR / SI	NR / SI	NR / SI
Plan de travail	Panneau compact HPL de 18 mm résistant à l'usure Trame quadrillée pour une évacuation régulière de l'air Hauteur de travail 900 mm		
Supports	4 x roues industrielles pivotantes, dont 2 avec frein		
Connexion électrique	220/400V, 3~, 50/60 Hz		
Puissance max.	1.25 kW	1.25 kW	1.25 kW
Dimensions	2720 x 1530 x 980 mm	3320 x 1530 x 980 mm	3920 x 1530 x 980 mm
Poids	375 kg 385 kg	420 kg 430 kg	475 kg 480 kg
Certification	CE - Déclaration de conformité CO - Certificat d'origine (sur demande)		

Les informations techniques peuvent varier légèrement

NR = Caoutchouc naturel | SI = Membrane en silicone

* Optional features

- Pompe à vide lubrifiée à l'huile 40 m³/h
- Membrane en silicone à haut volume
- Réservoir à vide de 300 litres avec vanne à boule en T
- Cadre supérieur avec ventouses pour une fermeture et une ouverture rapides
- Raccord de vide externe
- Vacuostat digital
- Couvercle 140 et 160 cm