

Fiche technique - V.05.22

SP-S Sprinter Standard



GLOBAL
VACUUM PRESSES

SP-S Sprinter Standard

Modèle	SP-S-2514	SP-S-3114	SP-S-3714
Zone presse	2560 x 1440 mm	3160 x 1440 mm	3760 x 1440 mm
Opération	Opération manuelle Commutateur pompe à vide AUTO / OFF / CONT. Soupape de décharge de vide Unité de contrôle numérique de la température		
Hotte de chauffage	Hotte chauffante isolée, conception à double paroi 3 éléments chauffants tubulaires durables Max. température de chauffage 80 °C		
Pompe à vide	Pompe à vide à palettes 25 m ³ /h, sans huile Pressostat (marche/arrêt automatique)		
Pression maximale	8.5 t/m ² = 150 mbar abs		
Membrane	NR / SI	NR / SI	NR / SI
Plan de travail	Panneau compact HPL résistant à l'usure de 13 mm Fentes multi-perforées pour une évacuation uniforme de l'air Hauteur de travail 900 mm		
Supporte	4 pieds antidérapants réglables		
Électr. connexion	220/400V, 3~, 50/60 Hz		
Max. puissance	5,9 kW	6,8 kW	8,6 kW
Dimensions	2720 x 1650 x 1400 mm	3320 x 1650 x 1400 mm	3920 x 1650 x 1400 mm
Poids	530 kg	590 kg	650 kg
Certificat	CE – Déclaration de conformité CO – Certificat d'origine (sur demande)		

Les informations techniques peuvent différer légèrement

NR = Caoutchouc naturel | SI = Membrane en silicone

Caractéristiques optionnelles

- 40 m³/h Pompe à vide lubrifiée à l'huile
- Hotte chauffante de 600 mm de hauteur
- Réservoir sous vide de 300 litres
- Connexion de vide externe
- Vacuostat digital