

Ficha técnica - V.05.22

VP-S

Prensa de vacío Standard



GLOBAL
VACUUM PRESSES

VP-S

Prensa de vacío Standard

Modelo	VP-S-1414	VP-S-2514 VP-S-2516	VP-S-3114 VP-S-3116	VP-S-3714 VP-S-3716
Área de prensado	1440 x 1440 mm	2560 x 1440 mm 2560 x 1640 mm	3160 x 1440 mm 3160 x 1640 mm	3760 x 1440 mm 3760 x 1640 mm
Operación	Funcionamiento manual Interruptor de bomba de vacío ENCENDIDO / APAGADO Válvula de liberación de vacío			
Bomba de vacío	16 m³/h	25 m³/h	25 m³/h	25 m³/h
Máx. presión	8,5 t/m² = 150 mbar abs. (85% de vacío)			
Membrana	NR / SI	NR / SI	NR / SI	NR / SI
Mesa de trabajo	Tablero compacto HPL resistente al desgaste de 13 mm Trama de línea de cuadrícula para una evacuación uniforme del aire Altura de trabajo 900 mm			
Soportes	Montado sobre ruedas industriales			
Conexión eléc.	110/230V, 1~, 50/60 Hz			
Max. potencia	0,55 kW	0,80 kW	0,80 kW	0,80 kW
Dimensiones	1470 x 1510 x 970 mm	2720 x 1510 x 970 mm	3320 x 1510 x 970 mm	3920 x 1510 x 970 mm
Peso	165 kg	255 kg 260 kg	300 kg 310 kg	355 kg 360 kg
Certificado	CE – Declaración de conformidad CO – Certificado de origen (bajo petición)			

La información técnica puede diferir ligeramente

NR = Caucho natural | SI = Membrana de silicona

Características opcionales

- Membrana de altura de silicona
- Depósito de vacío de 100 litros
- Conexión de vacío externa
- Vacuostato digital