

Ficha técnica - V.07.23

VP-P

Prensa de vacío Profesional



GLOBAL
VACUUM PRESSES

VP-P

Prensa de vacío Profesional

Modelo	VP-P-2514 VP-P-2516	VP-P-3114 VP-P-3116	VP-P-3714 VP-P-3716
Área de prensado	2560 x 1420 mm 2560 x 1620 mm	3160 x 1420 mm 3160 x 1620 mm	3760 x 1420 mm 3760 x 1620 mm
Funcionamiento	Funcionamiento manual Interruptor de bomba de vacío ENCENDIDO / APAGADO Válvula de liberación de vacío		
Bomba de vacío	40 m³/h	40 m³/h	40 m³/h
Presión máx.	8,5 t/m² = 150 mbar abs. (85% de vacío)		
Membrana	NR / SI	NR / SI	NR / SI
Mesa de trabajo	Tablero compacto HPL resistente al desgaste de 18 mm Trama de línea de cuadrícula para una evacuación uniforme del aire Altura de trabajo 900 mm		
Soportes	Montado sobre ruedas giratorias industriales		
Conexión eléc.	220/400V, 3~, 50/60 Hz		
Potencia máx.	1.25 kW	1.25 kW	1.25 kW
Dimensiones	2720 x 1530 x 980 mm	3320 x 1530 x 980 mm	3920 x 1530 x 980 mm
Peso	375 kg 385 kg	420 kg 430 kg	475 kg 480 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

- Bomba de vacío lubricada con aceite de 40 m³/h
- Membrana de altura de silicona
- Depósito de vacío de 300 litros con válvula de bola T
- Marco superior con ventosas para cierre y apertura rápida
- Conexión de vacío externa
- Vacuostato digital
- Cubierta 140 y 160 cm