VP-P

Prensa de vacío Profesional





Prensa de vacío Profesional

Modelo	VP-P-2514	VP-P-3114	VP-P-3714
	VP-P-2516	VP-P-3116	VP-P-3716
Área de prensado	2560 x 1420 mm	3160 x 1420 mm	3760 x 1420 mm
	2560 x 1620 mm	3160 x 1620 mm	3760 x 1620 mm
	Funcionamiento manual		
Funcionamiento	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
	Tablero compacto HPL resistente al desgaste de 18 mm		
Mesa de trabajo	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	420 kg	475 kg
	385 kg	430 kg	480 kg
Certificado	CE – Declaración de conformidad		
	CO – Certificado de origen (bajo petición)		
1 1 6	1 116 1 11	ND C I I I I A	1 1

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 rapida
- Conexión de vacío externa
- Vacuostato digital
- Cubierta 140 y 160 cm