

Ficha técnica - V.07.23

VP-I

Prensa de vacío Industrial



GLOBAL
VACUUM PRESSES

VP-I

Prensa de vacío Industrial

Modelo	VP-I-3114 VP-I-3116	VP-I-3714 VP-I-3716
Área de prensado	3160 x 1420 mm 3160 x 1620 mm	3760 x 1420 mm 3760 x 1620 mm
Funcionamiento	PLC operado con control de pantalla táctil Funcionamiento manual y modo automático Ciclos de producción por tiempo y temperatura Sistema de elevación-descenso hidráulico (apertura vertical)	
Bomba de vacío	100 m ³ /h	100 m ³ /h
Presión máx.	8,5 t/m ² = 150 mbar abs. (85% de vacío)	
Membrana	NR / SI	NR / SI
Mesa de trabajo	Tablero compacto HPL resistente al desgaste de 18 mm Sensor de temperatura PT100 integrado Trama de línea de cuadrícula para una evacuación uniforme del aire Altura de trabajo 900 mm	
Soportes	4 pies antideslizantes ajustables	
Sistema de seguridad	Valla de seguridad pasiva Parada de emergencia	
Conexión eléc.	220/400V, 3~, 50/60 Hz	
Potencia máx.	1.25 kW	1.25 kW
Dimensiones	3670 x 1580 x 2000 mm	4270 x 1580 x 2000 mm
Peso	1270 kg 1290 kg	1360 kg 1380 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 100 m³/h
- Membrana de silicona de altura
- Depósito de vacío de 500 litros con válvula de bola T
- Conjunto (2) turbinas de enfriamiento