

Ficha técnica - V.07.23

TS-P

Estación de termoconformado Plásticos



GLOBAL
VACUUM PRESSES

TS-P

Estación de termoconformado Plásticos

Modelo	TS-P-0606	TS-P-1212
Tamaño de lámina	600 x 600 mm	1200 x 1200 mm
Área de prensa	540 x 540 mm	1140 x 1140 mm
Funcionamiento	Funcionamiento mediante PLC con control de pantalla táctil Funcionamiento manual y modo semiautomático Ajustes de usuario almacenables Turbina de enfriamiento	Funcionamiento mediante PLC con control de pantalla táctil Funcionamiento manual y modo automático Ajustes de usuario almacenables Turbinas de enfriamiento Pirómetro de infrarrojos
Altura de la prensa	Max. 300 mm	Max. 450 mm
Tecnología de calentamiento	Emisores IR de cuarzo 3 zonas de calentamiento Temperatura máxima 160 °C	Emisores IR de cuarzo 9 zonas de calentamiento Temperatura máxima 160 °C
Bomba de vacío	Bomba de vacío de 25 m³/h Rotativa de paletas, lubricada con aceite	Bomba de vacío de 40 m³/h Rotativa de paletas, lubricada con aceite
Presión máx.	9,9 t/m² = 1 mbar abs. (99% de vacío a nivel del mar)	
Soportes	4 apoyos antideslizantes regulables M16	
Conexión eléc.	220/400V, 3~, 50/60 Hz	
Potencia máx.	8 kW	17 kW
Dimensiones	800 x 1500 x 1600 mm	1400 x 2300 x 1800 mm
Peso	620 kg	1250 kg
Certificación	CE - Declaración de conformidad CO - Certificado de origen (previa solicitud)	

La información técnica puede variar ligeramente