

TO-S

Horno de termoconformado Sublimación



GLOBAL
VACUUM PRESSES

TO-S

Horno de termoconformado Sublimación

Modelo	TO-S-1310 TO-S-1313	TO-S-2510 TO-S-2513	TO-S-3110 TO-S-3113	TO-S-3710 TO-S-3713
Superficie de calentamiento	1300 x 1000 mm 1300 x 1300 mm	2500 x 1000 mm 2500 x 1300 mm	3100 x 1000 mm 3100 x 1300 mm	3700 x 1000 mm 3700 x 1300 mm
Funcionamiento	Funcionamiento manual Vacuostato CONTINUO / OFF Válvula de control de vacío Unidad digital de control de la temperatura Función temporizador			
Tecnología de calentamiento	Plato de calentamiento eléctrico de aluminio anodizado de 18 mm de grosor Temperatura máxima de calentamiento: 200 °C Cubierta del plato de calentamiento con aislamiento térmico			
Bomba de vacío	16 m ³ /h	25 m ³ /h v	40 m ³ /h	40 m ³ /h
Presión máx.	8.5 t/m ² = 150 mbar abs.			
Membrana	SI			
Mesa de trabajo	Plato de calentamiento eléctrico de aluminio Altura de trabajo, ±1000 mm			
Soportes	4 ruedas industriales giratorias, 2 con freno			
Conexión eléc.	220/400V, 3~, 50/60 Hz			
Potencia máx.	8.5 kW 9.3 kW	12.0 kW 15.5 kW	15.0 kW 18.2 kW	18.5 kW 26.0 kW
Dimensiones	1580 x 1330 x 1300 mm 1580 x 1630 x 1300 mm	2780 x 1330 x 1300 mm 2780 x 1630 x 1300 mm	3380 x 1330 x 1300 mm 3380 x 1630 x 1300 mm	3980 x 1330 x 1300 mm 3980 x 1630 x 1300 mm
Peso	515 kg 545 kg	805 kg 925 kg	920 kg 1180 kg	1020 kg 1400 kg
Certificación	CE - Declaración de conformidad CO - Certificado de origen (previa solicitud)			

La información técnica puede variar ligeramente

Características opcionales

- Depósito de vacío de 300 litros
- Bomba de vacío Busch Mink Aqua 63 m³/h