

TF-300HV/350HV

PRENSA AL VACÍO DE MEMBRANA



Prensas al vacío de termoformado TF-300HV/350HV está equipada con sistema de secado que permite utilizar la prensa de vacío para trabajar la tratamiento de madera y termoconformado de Superficies Sólidas.

Área de aplicaciones

Termoconformado - Superficies Sólidas.
Producción de encimeras, fregaderos, cáscaras, mostradores, baños, ventanas y elementos del interior de la barra.

Tratamiento de madera - curvar, laminar y chapar todo tipo de madera.



En la norma

Sistema de secado con control de temperatura.
La máxima temperatura de calefacción es de 60 grados.

Membrana de silicona, elasticidad hasta un 700%, temperatura máxima hasta 240C, grueso de 2mm Opcional: 3, 4mm.

Bomba de vacío - BECKER 40m³/h.
Calefacción de ambos lados.

Control de temperatura con regulación PID.
Placa de aluminio anodizado de calentamiento.

Actuador neumático de la placa superior de la calefacción.

DETALLES TÉCNICOS

	TF-300HV	TF-350HV
Tamaño de la tabla (longitud x anchura), mm:	3000 x 1500	3500 x 1500
Temperatura de secado, el grado más alto,:	60	60
Potencia del secado, kW:	4.5	4.5
Calefacción (longitud x anchura), mm:	1000 x 2000	1000 x 2500
Potencia del calentador, kW:	16	16
Temperatura de calentamiento, el grado más alto,:	200	200
Potencia de la bomba, kW:	1.25	1.25
Rendimiento de la bomba, m ³ /h:	40	40
Vacío de trabajo, kg/cm ² (bar):	- 0,85	- 0,85
Nivel de seguridad:	IP53	IP53
Nivel de ruido, Db:	<70	<70
Tensión, V:	3Ph 400V 50Hz	3Ph 400V 50Hz
Dimensiones (longitud x ancho x altura),mm :	3100x 1650 x 1550	3600x 1650 x 1550
Peso, kg:	830	1030