## PRENSA AL VACÍO DE MEMBRANA



El VPR es que una prensa de membrana frío vacío está diseñada para la producción de muebles y carpintería. Prensa de membrana está equipada con mesa de trabajo rotatorio, que ahorra espacio de producción y permite el uso en pequeños talleres. La prensa de vacío puede suministrarse en dos formas: como aspiradora equipada Presione VPR-3000/25 o VPR-3000/40 y como vacío mesa VPR-3000T (sin sistema de vacío).

## Área de aplicaciones

Chapeado y laminación de superficies planas y curvaturas.

Recubrimiento de perfiles de chapa de madera, cuero, papel y plástico. Fabricar piezas dobladas y pegadas.

Termoconformado en 2D y 3D de Supferficies Sólidas.

## En la norma

La robusta construcción soldada con un desprendible de los pies. Trabajando la superficie del HPL de 12mm.

Membrana de goma con una muy alta elasticidad 700%,

2, 5mm de espesor. Bomba de vacío - BECKER 25 o 40 m³/h;.

Sistema de control de vacío y la parada automática de la bomba.

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



DETALLES TÉCNICOS	VPR-3000/25	VPR-3000/40	VPR-3000
Tamaño de la tabla (longitud x anchura), mm:	3000 x 1500	3000 x 1500	3000 x 1500
Potencia de la bomba, kW:	0.75	1.25	-
Rendimiento de la bomba, m³/h:	25	40	-
Vacío de trabajo, kg/cm² (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 1000	3100x 1650 x 1000	3100x 1650 x 1000
Peso, kg:	350	380	285