

Bomba de vacío rotatoria



Descripción:

Bomba de vacío rotatoria de dos etapas. Fabricada con material en aleación de aluminio para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión, mirilla para chequeo de nivel de aceite. Interruptor de encendido y apagado. Asa metálica para sujeción y acarreo. Muy adecuada para uso en el laboratorio gracias a sus dimensiones, bajo nivel de ruido. Tiene usos muy variados en diferentes disciplinas de la industria como metalurgia, procesos de recubrimiento de películas delgadas, secado en frío, etc.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1002995
Desplazamiento	@50Hz 14.4 m ³ /h @60Hz 17.4 m ³ /h
Presión Final	Sin válvula de lastre de gas (cerrado) 0.5/5X10 ⁻³ Pa/mbar Con válvula de lastre de gas (abierto) 5/2X10 ⁻² Pa/mbar
Motor	0.55 (4 polos)
Capacidad de aceite	1.2 Litro
Tipo de aceite	BSO 46
Ruido	<54 dB
Peso	27Kg
Dimensiones(L*W*H)	478*160*248mm
Alimentación Eléctrica	220V, 50/60Hz