

Bomba de vacío rotatoria



Descripción:

Bomba rotatoria de dos etapas para alto vacío, es compacta y genera bajo nivel de ruido. Fabricada en material de aleación de aluminio para gran durabilidad y resistencia a la corrosión, mirilla para chequeo de nivel de aceite. Interruptor de encendido y apagado. Asa metálica para sujeción y acarreo. Sistema de lubricación forzada. Gran aplicación en el laboratorio y la industria como metalurgia, procesos de recubrimiento de películas delgadas, secado en frío, etc.

Especificaciones:

Catalogo	PRO2001095
Desplazamiento	@50Hz 9.9 m ³ /h @60Hz 12 m ³ /h
Vacío Final Pa	Sin válvula de lastre de gas (cerrado) 0.5/5X10 ⁻³ Pa/mbar Con válvula de lastre de gas (abierto) 2/2X10 ⁻² Pa/mbar
Motor	0.4 (4 polos)
Capacidad de aceite	1.1 Litro
Tipo de aceite	BSO 46
Ruido	<54 dB
Peso	25Kg
Dimensiones (L*W*H)	458*160*248mm
Alimentación Eléctrica	220V, 50/60Hz

