

BOMBA DE VACÍO ROTATIVO DE PALETAS 2XZ-6B

Descripción

La bomba es adecuada para bombear aire y otros gases generales. Se puede usar solo, también se puede usar para bomba de refuerzo, bombas de difusión, bomba molecular, bomba, bombas de bombeo pre titanio, ampliamente utilizado en metalurgia al vacío, recubrimiento al vacío, secado al vacío, liofilización, desgasificación al vacío, envasado al vacío, vacío adsorción, formación al vacío, envasado de alimentos, impresión y bombardeo iónico, fundición al vacío, tecnología fotovoltaica, aviación, química, electrónica, refrigerador, características de la tubería de aire acondicionado y trabajo de laboratorio y apoyar el uso del vacío.

Características

- La preparación del diseño especial de la válvula de gas, prevenir el aceite de la bomba de agua.
- Alta eficiencia, alto límite de vacío, larga vida útil;
- Con válvula de retorno de aceite (automático).
- Bomba de vacío 2XZ-6B de diámetro pequeño con caja de secado al vacío, máquina de liofilización, maquinaria de impresión, máquina de recubrimiento, caja de guantes, línea de ensamblaje de refrigeradores, etc.
- Puede ser equipado con un adaptador de diámetro pequeño, interfaz KF, interfaz de brida.
- Incremento de temperatura del aceite en la bomba > 50°C.
- Ruido: 68 dB.
- Dimensiones: 540 x 200 x 340 mm.
- Peso: 40 kg.



Parámetros de rendimiento

Modelo	Velocidad de succión (L/S)	Vacío final (Pa)	Velocidad de rotación (rpm)	Potencia del motor (kw)	Diámetro De salida (mm)	capacidad de aceite (L)	voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	Tasa de flujo CFM
2XZ-6B	6	4*10 ⁻²	1400	0.75	40	2	220	60 Hz	12/15