

BOMBA DE VACÍO RESISTENTE A QUÍMICOS CHEMKER 610



Alta resistencia química

• Todas las partes húmedas de la bomba de la serie Chemker están hechas de material PTFE que puede resistir la mayoría de los gases corrosivos.

Arranque contra el vacío

• Las bombas de la serie Chemker 600, diseñadas para arrancar contra el vacío, son ideales para varios tipos de instrumentos de laboratorio que necesitan parar y reiniciar la bomba repetidamente durante el proceso de funcionamiento.

SKU: N / A | Categorías: Bomba de Vacío Resistente a Químicos |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características:

Sin contaminación del aire, sin mantenimiento

• Las bombas de la serie Chemker son impulsadas por diafragma, sin necesidad de lubricante, cambios de aceite regulares y mantenimiento; sin contaminación por hidrocarburos.

Silencioso y de baja vibración

• Impulsado directamente por motor sin transmisión adicional impulsada por correa; El ensamblaje de calidad a prueba de vibraciones hace que la serie Chemker funcione con el nivel de ruido más bajo entre todas las demás bombas equivalentes.

Dispositivo de protección térmica

 Todos los motores de las bombas de la serie Chemker tienen un dispositivo de protección térmica incorporado para apagar la bomba automáticamente cuando se sobrecalienta y luego reanudar el trabajo cuando la temperatura baja.

Certificación internacional:

• Certificación CE

Aplicaciones:

- Evaporador rotatorio
- Concentrador
- Secado al vacío / horno / desespumante
- Purificación de solventes
- Filtración al vacío
- Especificación (220 V, 50 Hz)
- Máx. potencia: 200 WMáx. corriente: 1,2 A
- Máx. vacío: 7 mbar
- Máx. caudal: 30 L/min
- Rotación del motor: 1450 RPM
 Caballos de fuerza: 1/3 HP
- Nivel de ruido: 60 dB
- Lengüeta de la manguera: ID10 (3/8 de pulgada)
- Protección térmica: Sí
- Peso neto: 13,3 kg
- Dimensión (LxWxH): 35 x 16,2 x 22,5 centímetros

Información de pedido

• 169610-11 (22) Chemker 610, bomba de vacío resistente a productos químicos AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)

Videos



INFORMACIÓN ADICIONAL