

## BOMBA DE VACÍO DE PALETAS ROTATIVAS TANKER 230



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Bomba de Vacío de Paletas Rotativas](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características

- Alto vacío, alto caudal Las bombas de la serie Tanker son impulsadas por paletas rotativas, con alto caudal, el vacío puede alcanzar más de 0,1 Torr. Adecuado para el laboratorio que necesita un volumen alto / medio y vacío para experimentar.
- Las bombas de la serie Tanker, silenciosas y de baja vibración , presentan un nivel de ruido bajo, vibraciones bajas y una vida útil prolongada.
- Dispositivo de protección térmica Todos los motores de las bombas de la serie Tanker tienen un dispositivo de protección térmica incorporado para apagar la bomba automáticamente cuando se sobre calienta y luego reanudar el funcionamiento cuando la temperatura baja.

### Certificación internacional:

- Certificación CE

### Aplicaciones:

- Filtración al vacío
- Secado al vacío / horno / desespumante
- Varias aplicaciones de vacío

### Especificación (220 V, 50 Hz)

- Máx. potencia: 375 W
- Máx. corriente : 3 A
- Máx. vacío:  $5 \times 10^{-2}$  Torr
- Máx. flujo : 70 L / min
- Velocidad de rotación del motor : 1440 RPM
- Caballos de fuerza : 1/2 HP
- Conector de manguera : ID10 (3/8 pulgadas)
- Nivel de ruido : 52 dB
- Peso neto: 14 kg
- Dimensión (LxMxH): 33,5 x 12,5 x 37,5 cm

### Información de Pedido

- 187230-11 (22)  
Cisterna 230, bomba de vacío  
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO