

## BOMBA DE VACÍO ROTATIVA LUBRICADA

### Modelo LB-5

#### Datos Técnicos

- Caudal máximo: 5 m<sup>3</sup>/h
- Presión final absoluta: 10 mbar
- Presión máxima admisible del vapor de agua: 30 mbar
- Cantidad máxima de vapor de agua: 0,11 Kg/h
- Potencia del Motor: 0,37kw 220V ó 380V 50/60Hz
- Revoluciones: 1400 rpm
- Nivel Sonoro: 58dB(A)
- Temperatura de funcionamiento: 65-70 °C
- Tipo de Aceite: BV68 (SW60)
- Carga de aceite: Min-máx 0,25 dm<sup>3</sup>
- Peso: 1~13 / 3~11,5 Kg
- Entrada aspiración: 3/8" G
- Dimensiones:
  - alto = 172 mm
  - ancho = 180 mm
  - largo = 335 mm



#### Características principales:

- Tamaño reducido
- Bajo nivel de ruido
- Fácil operación y mantenimiento
- Para su lubricación no requiere estanque acumulador de agua o aceite.