

## BOMBA DE VACÍO ROTATIVA LUBRICADA

Modelo LB- 5WR

### 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: SW60(BV68)
- Carga de aceite: Min-máx 0,25 dm<sup>3</sup>
- Peso: 1~14,5 / 3~12,5 Kg
- Entrada aspiración: 1/4" G
- Dimensiones:
  - alto = 280mm
  - ancho = 260mm
  - largo = 395mm



Italia



### Características principales:

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