

BOMBA DE VACÍO ROTATIVA LUBRICADA

Modelo LB- 6

Datos Técnicos

- Caudal máximo: 6 m³/h
- Presión final absoluta: 2 mbar
- Presión máxima admisible del vapor de agua: 0mbar
- Cantidad máxima de vapor de agua: 0 kg/h
- Potencia del Motor: 0,25kw 220V ó 380V 50/60Hz
- Revoluciones: 2800 rpm
- Nivel Sonoro: 58dB(A)
- Temperatura de funcionamiento: 65-70 °C
- Tipo de Aceite: BV32(SW40)
- Carga de aceite: Min-máx 0,20 dm³
- Peso: 1~ 10 / 3~ 9Kg
- Entrada aspiración: 3/8"G
- Dimensiones :
alto = 133mm
ancho = 168mm
largo = 289mm



Italia



Características principales:

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