

BOMBAS DE VACÍO

BOMBA DE VACÍO DE DOBLE EFECTO 2F-3 (La más ligera y rápida de las bombas de vacío)

Es una bomba de paletas rotativas de aceite (dos etapas), fabricada con la última tecnología y específicamente diseñada para servicio técnico de refrigeración y aire acondicionado.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- **Nuevo diseño:** construcción compacta de fácil manejo.
- **Motor:** con protector térmico. Condensador protegido en caja de bornes. Cable independiente.
- **Lubricación forzada:** Útil para trabajos de larga duración.
- **Válvula antirretorno:** Elemento de seguridad que evita la aspiración del aceite dentro del sistema cuando la bomba se para.
- **Asa ergonómica:** fácil de transportar.
- **Válvula de gas ballast:** evita la condensación de la humedad manteniendo las condiciones del aceite por más tiempo.

DATOS TÉCNICOS 2F-3:

- **Caudal 50 Hz.:** 60 l/min
- **Etapas:** 2
- **Presión parcial sin gas ballast:** 25 micrones
- **Boca de aspiración:** 1/4"SAE // 3/8"SAE // 5/16"SAE
- **Potencia:** 180 W
- **Voltaje 230 V:** 2800 rpm
- **Peso (con aceite):** 7 Kg
- **Capacidad de aceite:** 0.3 l
- **Nivel de ruido (50Hz):** 66 dBA
- **T°C de arranque mín.:** 5
- **T°C de arranque máx.:** 40 años)



(garantía de 3

DATOS TÉCNICOS 2F-7:

- **Caudal 50 Hz.:** 120 l/min
- **Etapas:** 2
- **Presión parcial sin gas ballast:** 25 micrones
- **Boca de aspiración:** 1/4"SAE //3/8"SAE // 5/16"SAE
- **Potencia:** 370 W
- **Voltaje 230 V:** 2900 rpm
- **Peso (con aceite):** 12 Kg
- **Capacidad de aceite:** 0.55 l
- **Nivel de ruido (50Hz):** 66 dBA
- **T°C de arranque mín.:** 5
- **T°C de arranque máx.:** 40



DATOS TÉCNICOS 2F-10:

- **Caudal 50 Hz.:** 180 l/min
- **Etapas:** 2
- **Presión parcial sin gas ballast:** 25 micrones
- **Boca de aspiración:** 1/4"SAE //3/8"SAE // 5/16"SAE
- **Potencia:** 370 W
- **Voltaje 230 V:** 2900 rpm
- **Peso (con aceite):** 15,5 Kg
- **Capacidad de aceite:** 0.55 l
- **Nivel de ruido (50Hz):** 66 dBA
- **T°C de arranque mín.:** 5
- **T°C de arranque máx.:** 40

