

## Cuerpo bomba FAHER trasvase de aceite 220 V



Referencia: BF-117-1  
EAN-13: 8427429140964  
Marca: FAHER

l/min: 20

- **Flexibilidad de configuración:** Al no venir con mangueras y pistola predefinidas, permite al usuario seleccionar y adaptar accesorios según sus necesidades específicas.
- **Eficiencia eléctrica:** Al estar alimentada con corriente alterna (AC), generalmente ofrece una operación continua y estable en ambientes industriales.
- **Ahorro de costos:** Al poder elegir y adaptar accesorios por separado, el usuario puede optar por soluciones más asequibles o de mejor calidad según su presupuesto.
- **Adaptabilidad:** Permite adaptarse a diferentes aplicaciones y necesidades, ya que el usuario tiene la libertad de seleccionar las mangueras y pistolas que mejor se ajusten a su operación.

### Descripción general

Una bomba trasvase aceite eléctrica AC sin mangueras y pistola es un dispositivo eléctrico diseñado para transferir o mover aceite de un lugar a otro mediante la acción de bombeo.

Dado que carece de mangueras y pistola, el usuario deberá proveer estos componentes según sus necesidades específicas.

Por lo general, este tipo de bomba se conecta directamente a la fuente de alimentación de corriente alterna (AC).

Bomba autoaspirante eléctrica de media presión para el trasvase a caudales medios de lubricantes de alta viscosidad.

Indicada para su utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 90.

El caudal depende de la viscosidad del aceite a trasvasar.

Protección IP55.

Cable eléctrico (220 V) y conmutador.

Equipada con bypass.

Presión máxima 6 Bar.

Máxima altura de trasvase: con un equipamiento habitual como manguera, boquerel manual o pistola contadora, su altura máxima de trasvase puede llegar a 10 m.

Máxima aspiración: 2,5 m sin válvula de fondo y 4 m con válvula de fondo.

Máxima longitud de trasvase: manteniendo la misma capacidad, con una manguera de impulsión de 1 Gas Ø 25 es capaz de trasvasar hasta 12 m en horizontal.

Equipamiento:

Racor portamanguera en latón de entrada Ø 25 mm.

Racor portamanguera en latón de salida Ø 20 mm.

Filtro aspiración Ø 25 mm.

BF-117-1 Motor monofásico de 750 W - 1" HP.

BF-117-3 Motor monofásico de 1200 W - 1,5" HP.

### Recomendaciones de uso

Asegúrese de instalar la bomba en un lugar seguro, alejado de fuentes de calor o chispas.

Siempre utilice mangueras y pistolas de alta calidad y compatibles con el tipo y viscosidad del aceite que va a trasvasar.

Evite el funcionamiento en seco de la bomba; asegúrese de que siempre haya aceite para bombear.

No sobrepase la capacidad máxima de bombeo indicada por el fabricante.

Asegúrese de desconectar la bomba de la fuente de alimentación cuando no esté en uso.

### Recomendaciones de mantenimiento

Realice revisiones periódicas para asegurarse de que no haya fugas ni desgaste en las piezas.

Limpie y cambie regularmente los filtros si la bomba los tiene, para garantizar un flujo eficiente y proteger el motor.

Lubrique las partes móviles según las indicaciones del fabricante para garantizar una vida útil prolongada del dispositivo.

### Sectores industriales de aplicación

Automotriz

Manufactura

Agricultura

Minería

Energía

Construcción

Alimenticio

Marítimo

### Características

|         |     |
|---------|-----|
| l/min   | 20  |
| Voltios | 220 |

### Datos packaging

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido             | Pieza |
| Cantidad de contenido           | 1.00  |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 15,16 |
| Presentación                    | CAJA  |