

Equipo trasvase aceite FAHER eléctrica 220V con mangueras y pistola



Referencia: BF-117-4
EAN-13: 8427429142180
Marca: FAHER

L/min: 20
Equipamiento: Pistola contadora



8 427429 142180 >

- **Eficiencia:** Su operación eléctrica garantiza una transferencia rápida y uniforme, lo que ahorra tiempo en comparación con las bombas manuales.
- **Precisión:** La pistola dispensadora permite un control más preciso del flujo de aceite, evitando derrames y desperdicios.
- **Ahorro de tiempo:** La rapidez en la transferencia permite al usuario realizar más operaciones en menos tiempo.
- **Reducción de esfuerzo:** Al ser eléctrica, elimina la necesidad de bombear manualmente, reduciendo la fatiga y el esfuerzo físico.

Descripción general

Una bomba de trasvase de aceite eléctrica AC es un dispositivo eléctrico diseñado para transferir aceite de un lugar a otro.

Está alimentada por corriente alterna (AC) y viene equipada con mangueras flexibles y una pistola dispensadora para facilitar y controlar la transferencia del aceite.

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" Ø25 es capaz de trasvasar hasta 12 m en horizontal.

Equipamiento:

Pistola de control de aceite.

Manguera Ø 25 de 2,5 m de aspiración con filtro.

Manguera Ø 20 de 2,5 m de impulsión racorada.

Para BF-117 y BF-117-4.

Manguera Ø 25 de 2,5 m de impulsión racorada.

Para BF-117-2.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que las mangueras estén correctamente conectadas y sin obstrucciones antes de usar.

No exceda la capacidad máxima recomendada del equipo.

Utilice siempre equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas, durante la operación.

Evite usar la bomba cerca de fuentes de calor o en ambientes excesivamente húmedos.

Después de cada uso, libere cualquier presión acumulada en la manguera utilizando la pistola dispensadora.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente las mangueras y la pistola para evitar obstrucciones y acumulaciones de residuos.
Revise periódicamente las conexiones eléctricas y el cableado para asegurarse de que no hay desgaste o daño.
Almacene en un lugar seco y lejos de productos químicos corrosivos o extremadamente reactivos.

Sectores industriales de aplicación:

Automotriz
Manufactura
Agricultura
Minería
Petroquímica
Alimentario
Naval
Construcción.

Características

| | |
|---------------|-------------------------------|
| L/min | 20 |
| Equipamiento: | Pistola contadora |
| Descripción | Pistola contadora electrónica |
| Voltios | 220 |

Certificaciones

| | |
|---------------|----|
| Certificación | CE |
|---------------|----|

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 20,00 |
| Presentación | CAJA |