

## Bomba trasvase FAHER Urea-AdBlue eléctrica 35 l/min con contador y accesorios



8 427429 142418 >

Referencia: BF-132UR  
EAN-13: 8427429142418  
Marca: FAHER

- **Precisión:** Gracias al contador digital incorporado, permite el trasvase exacto del líquido, evitando derrames o trasvases insuficientes.
- **Facilidad de Uso:** Al ser eléctrica, esta bomba elimina el esfuerzo manual requerido en las bombas manuales y la manguera incluida facilita una conexión segura y rápida.
- **Ahorro de Tiempo:** La operación de trasvase es más rápida y eficiente, lo que ahorra tiempo en procesos industriales o de mantenimiento.
- **Reducción de Residuos:** Al tener un control exacto de la cantidad transferida, se minimizan los derrames y se reduce el desperdicio de Urea-AdBlue.

### Descripción general

Una bomba de trasvase Urea-AdBlue eléctrica AC es un dispositivo diseñado para transferir líquido Urea-AdBlue, que es una solución acuosa de urea utilizada para reducir las emisiones nocivas de los motores diésel.

Estas bombas funcionan con energía eléctrica alterna (AC) y vienen equipadas con un contador digital que permite monitorear y controlar la cantidad exacta de líquido transferido.

Además, cuentan con una manguera para facilitar la conexión y el trasvase del líquido de un recipiente a otro.

### Equipamiento:

Electrobomba UREA 230 V 35 l/min.

Manguera Ø 20 de 2 m de aspiración con válvula de fondo.

Manguera Ø 20 de 4 m de impulsión racionada.

Boquerel manual plástico Urea-AdBlue.

Contador electrónico digital 120 l/min.

### Recomendaciones de uso:

Antes de utilizar, asegúrese de que la manguera de conexión esté bien fijada para evitar fugas.

No exceda la capacidad máxima de operación de la bomba.

Utilice siempre con energía eléctrica AC de la especificación recomendada.

Evite la operación en lugares húmedos o mojados para prevenir cortocircuitos o daños eléctricos.

Después de cada uso, asegúrese de que no quede líquido en la manguera o en la bomba.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Realice revisiones periódicas para detectar desgastes o piezas dañadas y reemplácelas si es necesario.

Mantenga la bomba y su área circundante limpias de residuos o derrames de Urea-AdBlue para prolongar su vida útil.

En caso de inactividad prolongada, almacene en un lugar seco y alejado de sustancias corrosivas o contaminantes.

### Sectores industriales de aplicación:

Automotriz

Agricultura

Transporte terrestre de mercancías

Minería

Construcción

Energía

Marítimo

Industria química.

**Características**

|         |     |
|---------|-----|
| I/min   | 35  |
| Voltios | 220 |

---

**Datos packaging**

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido             | Pieza |
| Cantidad de contenido           | 1.00  |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 9,78  |
| Presentación                    | CAJA  |

---