

Estación mural trasvase FAHER gasoil eléctrica 100 l/min



Referencia: EMTG100
EAN-13: 8427429141145
Marca: FAHER

- **Fiabilidad:** Al estar diseñado específicamente para gasoil, garantiza un manejo adecuado y seguro del líquido sin comprometer su calidad.
- **Eficiencia Energética:** Al operar con corriente alterna (AC), suele ser más eficiente y compatible con la mayoría de las fuentes de energía estándar.
- **Ahorro de Tiempo:** Facilita el proceso de trasvase, haciendo que el traslado de gasoil de un lugar a otro sea más rápido.
- **Seguridad:** Diseñado para minimizar derrames y garantizar un manejo seguro del gasoil, reduciendo así el riesgo de accidentes y contaminación.

Descripción general

Una estación mural bomba de trasvase autocentrífugante AC para gasoil es un dispositivo de bombeo diseñado específicamente para trasvasar gasoil.

Su diseño mural permite fijarla a una pared u otra estructura sólida.

La característica "autocentrífugante" significa que utiliza fuerza centrífuga para mover el líquido, y "AC" indica que funciona con corriente alterna

Electrobomba compacta, para su fácil instalación en la pared o sobre un depósito.

Para uso propio o industrial.

Con contador volumétrico de 3 cifras que permite al usuario verificar el volumen dispensado registrando el consumo parcial y el consumo total.

Bomba autoaspirante de paletas con bypass.

Protección IP55.

Con interruptor on/off.

Cable eléctrico de 1 m aproximadamente y enchufe.

Equipamiento:

Bomba eléctrica 220 V 100 l/min., equipada con bypass.

Contador volumétrico de 3 cifras 120 l/min.

Manguera Ø 30 de 2,5 m de aspiración con filtro metálico.

Manguera Ø 30 de 4 m de impulsión racorada.

Boquerel metálico tipo gasolinera.

Bridas metálicas para su conexión entrada-salida.

SopORTE metálico mural.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de instalar la bomba en un lugar seco y protegido de la intemperie.

Verifique que el suministro de corriente sea estable y compatible con la bomba.

Antes de iniciar el trasvase, verifique que las conexiones y mangueras estén correctamente aseguradas.

Evite la operación continua por períodos prolongados para evitar el sobrecalentamiento.

No use la bomba con ningún otro líquido que no sea gasoil.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Realice inspecciones regulares en busca de signos de desgaste o daño, especialmente en mangueras y conexiones. Limpie la bomba regularmente para eliminar cualquier residuo de gasoil y evitar obstrucciones.

En caso de cualquier irregularidad en su funcionamiento, consulte con un profesional o el manual del usuario antes de intentar cualquier reparación.

Sectores Industriales de Aplicación:

Agricultura
Construcción
Transporte
Generación de Energía
Minería
Manufactura
Logística y Almacenamiento
Náutica

Características

| | |
|-------|-----|
| l/min | 100 |
|-------|-----|

| | |
|---------|-----|
| Voltios | 220 |
|---------|-----|

Datos packaging

| | |
|---------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
|---------------------|-------|

| | |
|-----------------------|------|
| Cantidad de contenido | 1.00 |
|-----------------------|------|

| | |
|---------------------------------|-------|
| Producto empaquetado: peso (kg) | 28,50 |
|---------------------------------|-------|

| | |
|--------------|------|
| Presentación | CAJA |
|--------------|------|