

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 transvase, 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 transvase 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 transvase, 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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	27,50
Largo artículo (cm)	40
Ancho artículo (cm)	40
Alto artículo (cm)	38

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	28,50
Presentación	CAJA