

## Introducción

Muchas gracias por haberse decidido a comprar este producto de calidad. Para minimizar el riesgo de lesiones, le rogamos que tome algunas medidas básicas de seguridad siempre que usted utilice este dispositivo. Por favor, lea detenidamente y al completo este manual de instrucciones y asegúrese de haberlo entendido.

Guarde bien este manual de instrucciones.

## Instrucciones de seguridad

- Utilice siempre una conexión a tierra con la tensión de red correcta. La tensión de red correspondiente puede encontrarse en la placa de características. Si tiene alguna duda sobre si la conexión está conectada a tierra, haga que la revise un especialista calificado. Nunca utilice un cable de alimentación defectuoso.
- No abra este dispositivo en un ambiente húmedo o mojado o cuando esté mojado y protéjalo de la luz solar directa.
- Instale el dispositivo en un lugar protegido para que nadie pueda pisar o caerse sobre los cables y/o dañarlos.
- Asegúrese de que el aire ambiente refrigere suficientemente y evite la acumulación de calor.
- Antes de limpiar este dispositivo, desenchufe el cable de alimentación y utilice únicamente un paño húmedo para limpiarlo. Evite el uso de agentes de limpieza y asegúrese de que ningún líquido penetre en el dispositivo.
- No hay piezas reparables por el usuario dentro de este dispositivo. Deje el mantenimiento, ajuste y reparación a personal calificado. ¡En caso de interferencia externa, el período de garantía de 2 años expira! Guarde estas instrucciones de funcionamiento en un lugar seguro.

## Especificaciones técnicas

<b>Voltaje (monofásico) (V)</b>	220–240
<b>Corriente máx. (A)</b>	10
<b>Fases</b>	1 (fase y conductor neutro en mismo tiempo)
<b>Presión máx. de funcionamiento (bar)</b>	6
<b>Rango de ajuste de presión (bar)</b>	1,4–4,1 (continuamente ajustable)
<b>Rango de ajuste de presión de arranque (bar)</b>	1,4–2,8 (continuamente ajustable)
<b>Conexiones (mm)</b>	13 (1/4") (rosca interior)
<b>Temperatura de funcionamiento (°C)</b>	0–55
<b>Color</b>	Negro
<b>Clase de protección</b>	IP44 (protegido contra el agua)

Si su bomba tiene una potencia de más de 1,1 kW, debe conectar una protección de energía disponible comercialmente o un relé de energía correspondiente. Con una protección de potencia de 380 V, también pueden controlarse bombas trifásicas de 380 V/400 V.