

VARIADOR DE FRECUENCIA



Serie GUT39

Características:

El dispositivo GUT39 es un sistema innovador para el control a velocidad variable de 1 ó 2 bombas simultáneamente, siendo capaz de mantener estable la presión regulada por el usuario independientemente de las variaciones de caudal en la instalación.

Ventajas:

- Mayor comodidad.
- Mayor ahorro energética.
- Menos espacio ocupado.
- Eliminación de sobrepresiones y golpes de Ariete.
- Sencillez de instalación hidráulica.
- Regulación intuitiva y fácil.
- Permite el control de 2 electrobombas simultáneamente.
- Idóneo para grupos de presión con 2 bombas.

Ventajas:

- Potencia máxima instalada 1.500 w.
- Instalación vertical.
- Temperatura máxima del líquido: 40°C.
- Presión máxima admitida: 10 bar.
- Grado de protección: IP 55.
- Tensión de alimentación Monofásica 220-240 v.
- Diámetro de conexiones: G1 1/4" Macho.
- Rango de regulación de la presión: de 1 a 9 bars.
- Se recomienda la instalación de un vaso de expansión de 25 litros.

Características técnicas - Con 2 bombas (Bomba de reserva con alternancia)

Modelo	Tensión variador 50 Hz.	Tensión bomba ppal. 50 Hz.	Tensión bomba aux. 50 Hz.	Rango presión bares	Potencia máxima bombas	Presión máxima admitida	Caudal máximo aconsejado	P.V.P.
GUT 39M		Monofásica 1x230 v.		1-9	1.500 w.		12 m³/h	466 €
GUT 39T	Monofásica 1x230 v.	Trifásica 230 v.	Monofásica 1x230 v.			10 bares		488 €
GUT 31T		Trifásica 230 v.		1-6	1.100 w.		8 m³/h	390 €

NOVEDAD