



SERIE GUT 39

El dispositivo GUT 39 es un sistema innovador para el control a velocidad variable de 1 o 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 energético.
- Menos espacio ocupado
- Eliminación de sobre-presiones 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.



LIMITACIONES TÉCNICAS DE FUNCIONAMIENTO

Potencia máxima instalada 1.500W.

Instalación Vertical

Temperatura máxima del líquido: 40°C

Presión máxima admitida 10 bar

Grado de Protección IP 55

Tensión de alimentación Monofásica 220-240V.

Diámetro de las conexiones G1 ¼" Macho

Rango de regulación de la presión: de 1 a 9 bars.

Se recomienda la instalación de un Vaso de expansión de 25 litros.

MODELO	TENSION VARIADOR 50HZ	TENSION BOMBA PPAL.50HZ	TENSION BOMBA AUXILIAR 50 HZ	RANGO PRESION BARES	POTENCIA MAXIMA BOMBAS	PRESION MAXIMA ADMITIDA	CAUDAL MAXIMO ACONSEJADO
GUT 39M	Monofásica 1 x 230V	Monofásica 1 x 230V	Monofásica 1 x 230V	1-9	1500 W	10 bares	12m3/h
GUT 39 T	Monofásica 1-230V	Trifásica 230V	Monofásica 1 x 230V	1-9	1500 W	10 bares	12 m3/h

MODELO	P.V.P.