

SPEEDBOX DÚO

Driver de montaje mural para el **control de dos electrobombas ambas con variador de frecuencia.**

Bombas trifásicas o monofásicas controladas por dos variadores INVERTER.

La alimentación eléctrica del dispositivo es monofásica a 230V.

El aparato hace trabajar en cascada y en alternancia ambas bombas.

Cada bomba está controlada por un variador INVERTER.



DOS VARIADORES DE FRECUENCIA CONTROLADOS POR UN ÚNICO DISPOSITIVO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dos variadores de frecuencia controlados por un único control para la gestión de dos electrobombas.
- **Función ART:** Rearme automático del sistema en modo fallo por falta de agua con periodicidad programable.
- Sistema de rearme automático después de una interrupción de la corriente eléctrica, el sistema se activa manteniendo los parámetros de configuración.
- Contacto conmutado libre de potencial para monitorizar las alarmas originadas.
- Conexiones para detección de nivel mínimo de agua en depósito de aspiración.
- Refrigeración forzada.
- Panel de control con pantalla.
- **Función STC:** cuando la temperatura de la placa electrónica supera los 85°C disminuye automáticamente la frecuencia de giro de la electrobomba, disminuyendo la generación de calor pero manteniendo el suministro de agua.
- Transductor de presión externo 0-10 bar o 0-16 bar según pedido con entrada 4-20 mA.
- Sensor de intensidad de corriente con lectura instantánea digital.
- Registro de alarmas, información en pantalla del número y tipo de alarmas generadas.
- Registro de control sobre: horas de trabajo, contador de arranques, contador de conexiones.

CÓDIGO	MODELO	TENSIÓN ALIMENTACIÓN	TENSIÓN BOMBA	INTENSIDAD MÁXIMA	DIMENSIONES (MM)	PESO KG.
0605085455	SPEEDBOX DÚO	1 – 230V	1-230V/3-230V	12A – 10A	186 x 173 x 344	4,8