

# SWINDRIVER 1100

## VARIADOR DE VELOCIDAD PARA BOMBAS DE PISCINAS PRIVADAS

Código: 0600080431

### APLICACIONES

Variador de montaje mural para el control de la velocidad de bombas instaladas en piscinas privadas. Al reducir la velocidad de giro del motor de la bomba, se consigue una mejor filtración, un ahorro en el consumo energético de la bomba y una disminución del ruido.

Consigue reducir el consumo energético hasta un 80% y un 75% la sonoridad de la bomba.

### CARACTERÍSTICAS

- Pantalla digital con señalización y táctil para el control de las operaciones.
- Tensión de alimentación 230 V.
- 4 ciclos de filtración temporizada configurables.
- 3 entradas externas para controlar la velocidad de la bomba.
- Refrigeración por convección natural o forzada.
- Temperatura máxima ambiente: 40°C.
- De 45 a 90% de humedad relativa sin condensación.
- Válido para bombas nuevas o bombas ya instaladas.
- Facilidad de instalación.
- Permite un gran ahorro de energía y prolonga la vida útil de la bomba.
- Dispone de 3 modos de funcionamiento con velocidad ajustable:



MODO	VELOCIDAD PREDETERMINADA	RANGO DE VELOCIDAD
NOCHE (VELOCIDAD BAJA)	1400 rpm.	1200 – 1650 rpm.
DÍA (VELOCIDAD MEDIA)	2000 rpm.	1700 – 2400 rpm.
LAVADO (VELOCIDAD ALTA)	2900 rpm.	2450 – 2900 rpm.

### PRESTACIONES

CÓDIGO	MODELO	TENSIÓN ALIMENTACIÓN	TENSIÓN BOMBA	POTENCIA MÁX. BOMBA	INTENSIDAD MÁX. BOMBA	RANGO DE VELOCIDAD (r.p.m.)
0600080431	SWINDRIVER 1100	1-230 V	1-230 V	1100 W	6 A	1200-2900

### DIMENSIONES

MODELO	DIMENSIONES (mm)	PESO (Kg)
SWINDRIVER 1100	187 X 110 X 155	3