

# RV/1

## REGULADOR MONOFÁSICO (MÁX. 4A)

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Convertidor de Voltaje Manual con Regulación Continua mediante Potenciómetro: Ajuste Electrónico mediante Control de Fase de Triac en Tipo de Bucle Cerrado. Adecuado para Motor Asíncrono Ajustable Monofásico.



Ajuste electrónico mediante control de fase de triac en tipo de bucle cerrado.

Adecuado para motor asíncrono ajustable monofásico.

Nota: Todos los reguladores mediante control de triac pueden causar zumbido eléctrico en el motor a baja velocidad. Recomendamos no reducir la velocidad nominal del motor eléctrico por debajo del 50%. El zumbido eléctrico del motor se puede minimizar utilizando un condensador de 3 cables/enrollado en estrella.

Suministro 230V-1Ph-50/60Hz.

- Corriente nominal máxima 4 A.
- Fusible de protección temporizado 4A/250V.
- Ajuste mínimo de velocidad.
- Filtro de interferencia electromagnética (EMC).
- Luz piloto.
- Carcasa de tecnopolímero RAL 9016 (blanco).
- Protección IP 42.
- Peso 0,5 kg.

### DIMENSIONES (mm)

