

E-VSD

REGULADOR MONOFÁSICO (1.5A)



CARACTERÍSTICAS

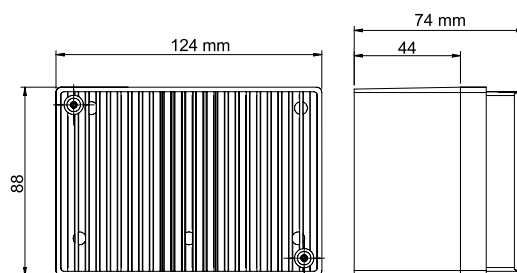
- Alimentación: 220 240 Vac; 50/60Hz
- Potencia máxima: 300 W
- Protección: IPX4
- Material: tapa de aluminio, caja de material autoextinguible (UL5VA).
Instalación de pared.

VARIADOR DE VELOCIDAD VSD

El control adapta continuamente la alimentación eléctrica que alimenta el motor para regular el flujo del aparato controlado por los paneles CPRH o CPAQS.

DIMENSIONES (mm)

- Variador de tensión con autotransformador
- Regulación de 5 velocidades
- Ausencia de zumbidos eléctricos en el motor
- Caja de aluminio pintado RAL 7004
- Interruptor ON/OFF iluminado
- Alimentación monofásica 230V – 50Hz
- Máx. 1,5 A
- Grado de protección IP55
- Peso 2,4 Kg
- Dimensiones 166 x 142 x 66mm

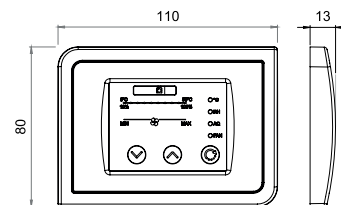


CÓDIGO	MODELO
2RV4181	SUPERFICIE E-VSD

PANELES DE CONTROL

CARACTERÍSTICAS

Medición de un conjunto de parámetros que representan el requisito de ventilación y la calidad del aire interior. Hace interfaz con el comando EVSD.



KIT VSD + PANNELLO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
2KT0040	KIT E-VSD + CP-RH
2KT0042	KIT E-VSD + CP-AQS