

REGULADOR DE VELOCIDAD ELECTRÓNICO RM



Reguladores electrónicos de velocidad para motores monofásicos.

Regulación por tensión en referencias RM.
Regulación por frecuencia en referencias RM/VSD1.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Convertidores para la variación de velocidad para ventiladores con motores monofásicos asíncronos.
- Alimentación del convertidor monofásico 230 V 50 / 60 Hz.
- Conmutador paro-marcha.
- Ajuste de velocidad mediante mando analógico.
- De acuerdo a la Directivas de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE y Baja Tensión 2014/35/UE.



Códigos: VE 94 101 _ VE 94 103

CARACTERÍSTICAS MODELOS RM

- Ajuste de velocidad mínima.
- Con filtros EMC, según norma EN-55014.

CARACTERÍSTICAS MODELOS RM/VSD1

- Fusible de protección de 16 AF.
- Sistema dual de disipación de calor pasivo (radiador) y activo (ventilador de refrigeración).

CÓDIGOS Y MODELOS

Código	Modelo
VE 94 101	RM-1
VE 94 102	RM-2
VE 94 103	RM-3