



FICHA TÉCNICA

alimentación eléctrica	Monofase
Voltios	V 230/1
frecuencia (Hz)	50
potencia (KW)	1,2
ancho (mm)	130
profundidad (mm)	60
altura (mm)	85

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

Regulador de velocidad eléctrico manual monofásico:

- Interruptor de luz con alimentación 230 V/ 1/ 50 max 10 A.
- Potencia nominal: 1200W
- Dimensiones: 130 mm de ancho x 60 mm de profundidad x 85 mm de alto
- Corriente de entrada máxima: 8A
- Fusible de protección: 10A
- Corriente de servicio continuo: 6.4A
- Dimensiones externas: L 130 mm x D 60 mm x H 85 mm
- Potencia 1200W

Respondiendo a las normas:

EN 55014-1, EN 55014-2
EN 60204-1, EN 60335-1
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
EN 61000-4-2, EN 61000-4-4,
EN 61000-4-5.

Accesorio para modelos:

DEG 7/7 DEG 9/9
MCE 7/7 6, MCE 7/74
MCE 9/7 6, MCE 9/7 4,
MCE 9/9 6, MCE 9/9 4,

ECM10/6, ECM10/10 6
ECL 5
ZCE 7/7 6, ZCE 7/7 4
ZCE 9/7 6, ZCE 9/7 4
ZCE 9/9 6, ZCE 9/9 4
ZCE 10/8 6, ZCE 10/10 6

MARCA CE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
AIF-REM10A	Regulador de velocidad manual para CAMPANAS EXTRACTORAS con interruptor de luz, V. 230/1, 50 Hz, Máx 6,4 Amperios - Kw. 1.2, tamaño cm 13x6x8,5h	€ 106,62 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega d 4 a 9 días