

Nice

Era^M

Con fin de carrera mecánico.

Tamaño M Ø 45 mm.



PERSIANAS

230 Vac



Idóneo para aplicaciones de grandes dimensiones, con la versión de 50 Nm a 12 rpm, **y en pequeñas estructuras** con la versión de alta velocidad 26 rpm a 4 Nm.

Especialmente indicado para aplicaciones compactas: largo útil de 426 mm.

Regulación intuitiva de las posiciones de tope de subida y bajada mediante el fin de carrera mecánico.

Montaje fácil con el nuevo soporte compacto y el sistema de fijación innovador de la rueda de arrastre con enganche.

Conexión a los sensores climáticos, mediante hilo y/o radio con centrales externas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Descripción	Uds./Paq.	Certificaciones
E M 426	Fin de carrera mecánico. 4 Nm, 26 rpm, 8 kg*	1	NF CE
E M 1026	Fin de carrera mecánico. 10 Nm, 26 rpm, 19 kg*	1	NF CE
E M 517	Fin de carrera mecánico. 5 Nm, 17 rpm, 9 kg*	1	NF CE
E M 817	Fin de carrera mecánico. 8 Nm, 17 rpm, 15 kg*	1	NF CE
E M 1517	Fin de carrera mecánico. 15 Nm, 17 rpm, 28 kg*	1	NF CE
E M 3017	Fin de carrera mecánico. 30 Nm, 17 rpm, 56 kg*	1	NF CE
E M 4012	Fin de carrera mecánico. 40 Nm, 12 rpm, 75 kg*	1	NF CE
E M 5012	Fin de carrera mecánico. 50 Nm, 12 rpm, 95 kg*	1	NF CE

*Peso levantado, valor calculado con rodillo con un diámetro de 60 mm.

Productos disponibles también en paquetes múltiples excepto para Póngase en contacto con su distribuidor de referencia para obtener información adicional.

Código	E M 426	E M 1026	E M 517	E M 817	E M 1517	E M 3017	E M 4012	E M 5012
Alimentación (Vac/Hz)	230/50							
Absorción (A)	0,50	0,78	0,33	0,55	0,75	1,10		
Potencia (W)	108	150	75	120	170	250	245	250
Par (Nm)	4	10	5	8	15	30	40	50
Velocidad (rpm)	26		17				12	
Peso levantado* (kg)	8	19	9	15	28	56	75	95
Números de revoluciones antes del stop	27							
Tiempo de funcionamiento (min)	4							
Largo (L) (mm)	426	451	426	451	486			
Peso del motor (kg)	1,85	1,95	1,85	2,15	2,45			
Dimensiones del embalaje (mm)	90x90x440	90x90x465	90x90x440			90x90x500		

Índice de protección IP44.

* Valor calculado con rodillo con un diámetro de 60 mm.

CABLE DE ALIMENTACIÓN

Largo 2,5 m, 4 hilos en el cable



DIMENSIONES

