



Con fin de carrera mecánico.



Motor tubular con fin de carrera mecánico.

Tamaño M

Ø 45 mm

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

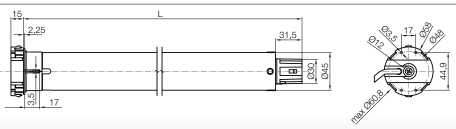
Especialmente indicado para aplicaciones compactas: largo útil de 426 mm.

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.

DIMENSIONES



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

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

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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	
DATOS ELÉCTRICOS		10 <u>_</u> 0						0012	
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	
PERFORMANCE	•							,	
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	nes antes del stop 27								
Tiempo de funcionamiento (min)	4								
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES									
argo (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.

CABLE DE ALIMENTACIÓN

Largo 2,5 m, 4 hilos en el cable







^{*} Valor calculado con rodillo con un diámetro de 60 mm.