

Nice

Era^{MH} / Era^{MH DC}

Con maniobra de emergencia manual.

Tamaño M Ø 45 mm.



PERSIANAS

230 Vac

12 Vdc



Idóneo para todas las exigencias: uso en aplicaciones de grandes dimensiones con la versión de 50 Nm a 12 rpm y en estructuras pequeñas con la versión de alta velocidad de 17 rpm a 15 Nm.

Ideal para un uso intensivo: la versión Era MH DC de 12 Vdc asegura 6 minutos de funcionamiento continuo con la misma velocidad durante las maniobras de subida y bajada.

Avanzado. La alimentación de baja tensión permite usar fuentes alternativas de energía, tales como baterías, paneles solares.

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

Instalación sencilla: fijación directa en la cabeza mediante los agujeros M6 situados a 48 mm de distancia entre sí sin ningún soporte.

Compacto y robusto. Dimensiones reducidas (diámetro de la cabeza 85 mm) para usar en cofres de tamaño pequeño. Cabeza del motor completamente de zamak.

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

Consumo bajo en stand-by.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Descripción	Uds./Paq.	Certificaciones
E MH 1517	Fin de carrera mecánico, maniobra de emergencia manual. 15 Nm, 17 rpm, 28 kg*	1	CE
E MH 3017	Fin de carrera mecánico, maniobra de emergencia manual. 30 Nm, 17 rpm, 56 kg*	1	CE
E MH 4012	Fin de carrera mecánico, maniobra de emergencia manual. 40 Nm, 12 rpm, 75 kg*	1	CE
E MH 5012	Fin de carrera mecánico, maniobra de emergencia manual. 50 Nm, 12 rpm, 95 kg*	1	CE
E MH 2012 DC	Fin de carrera mecánico, maniobra de emergencia manual. 20 Nm, 12 rpm, 38 kg*	1	CE

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

Código	E MH 1517	E MH 3017	E MH 4012	E MH 5012	E MH 2012 DC
Alimentación (Vac/Hz)	230/50				-
Absorción (A)	-				12
Potencia (W)	0,75	1,10		6,5	
Potencia absorbida en stand-by (W)	170	250	245	250	78
Par (Nm)	15	30	40	50	20
Velocidad (rpm)	17		12		
Peso levantado* (kg)	28	56	75	95	38
Números de revoluciones antes del stop	36				-
Relación de reducción	01:24				-
Tiempo de funcionamiento continuo(min)	4				6
Largo (L) (mm)	602	637		600	
Peso del motor (kg)	2,8	3,4	3,6		2,9
Dimensiones del embalaje (mm)	100x100x750				

Índice de protección IP44.

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

CABLE DE ALIMENTACIÓN

ERA MH

Largo cable 2,5 m, 4 hilos en el cable



ERA MH DC

Largo cable 2,5 m, 2 hilos en el cable



DIMENSIONES

