



Con maniobra de emergencia manual, para cortinas de grandes dimensiones.



Motores tubulares con fin de carrera mecánico y maniobra de emergencia manual.

Tamaño XL

Ø 90 mm

Potente y rápido:

hasta 300 Nm de par en un confort absoluto, 12 rpm.

Fiable mediante la maniobra de emergencia manual.

En caso de apagones el motor asegura siempre el funcionamiento, la transmisión manual se activa automáticamente al accionar la manivela.

Seguro, con la opción de asociar accesorios de seguridad, tales como el dispositivo anticaída y el borde sensible.

Instalación sencilla:

las placas de fijación se han de instalar en una posición perpendicular respecto del área de instalación. Si la superficie no es regular hay que usar a la fuerza la placa correspondiente para paredes (artículo 537.10001).

Código	Descripción	Certificaciones
E XLH 12012	Fin de carrera mecánico, maniobra de emergencia manual. 120 Nm, 12 rpm	(€
E XLH 15012	Fin de carrera mecánico, maniobra de emergencia manual. 150 Nm, 12 rpm	(€
E XLH 18012	Fin de carrera mecánico, maniobra de emergencia manual. 180 Nm, 12 rpm	(€
E XLH 23012	Fin de carrera mecánico, maniobra de emergencia manual. 230 Nm, 12 rpm	(€
E XLH 30012	Fin de carrera mecánico, maniobra de emergencia manual. 300 Nm, 12 rpm	(€

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	E XLH 12012	E XLH 15012	E XLH 18012	E XLH 23012	E XLH 30012
DATOS ELÉCTRICOS					
Alimentación (Vac/Hz)	230/50				
Absorción (A)	3,4	3,5	3,7	3,9	5,4
Potencia (W)	700	740	780	810	1250
PERFORMANCE		•			
Par (Nm)	120	150	180	230	300
Velocidad (rpm)	12				
Peso levantado* (kg)	162	203	243	311	405
Números de revoluciones antes del stop	·		36		
Tiempo de funcionamiento (min)	6		5		
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES					
Largo (L) (mm)	639/626				679/666
Peso del motor (kg)	13,4	11,8		11,2	13,8
Dimensiones del embalaje (mm)	750x210x210				

Índice de protección IP44.

*Valor con rodillo octogonal con un diámetro de 108 mm.

CABLE DE ALIMENTACIÓN

Largo 3 m, 4 hilos en el cable



DIMENSIONES







