

PRODUCT TECHNICAL DATASHEET

MONOS4

Brushless 

Uso intensivo 

Codificador digital 

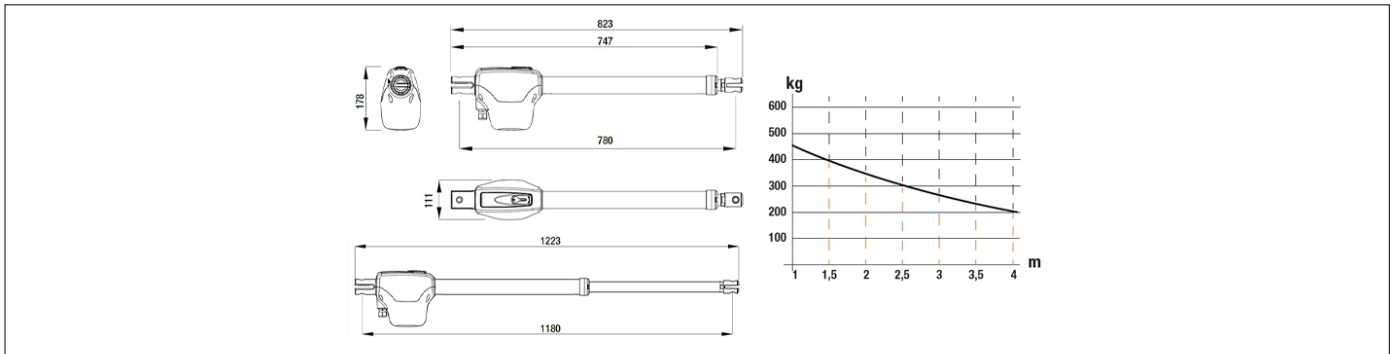


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES/PALLET
MONOS4	Motorreductor electromecánico irreversible con brazo telescópico, BRUSHLESS, baja tensión, uso intensivo, con encoder interno integrado, para cancelas batientes con hoja máxima de 4 m.	50

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRODUCTO

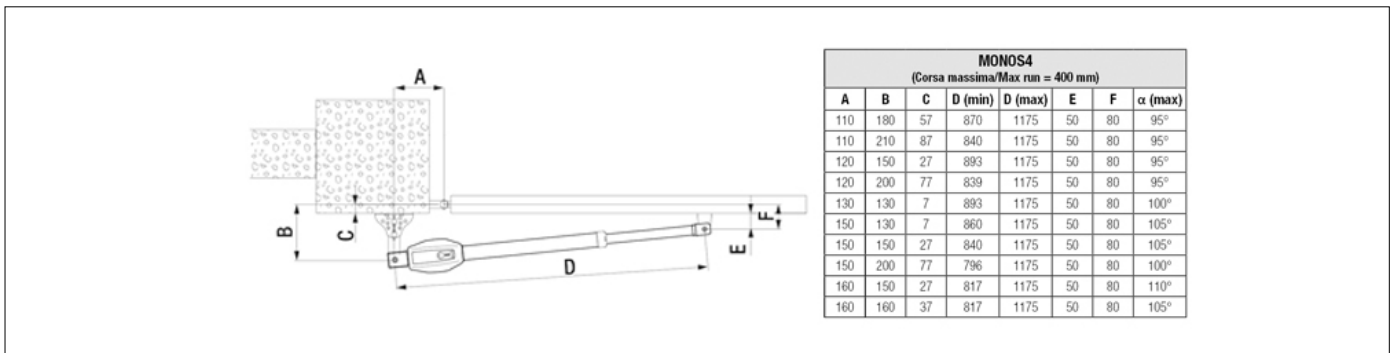
Alimentación línea	230V AC - 50Hz
Alimentación motor	24V
Potencia nominal	200W
Frecuencia de uso	Uso intensivo
Empuje	2200N
Temperatura de funcionamiento	-20 C° +55 C°
Grado de protección	IP43
Tipo de motor	Irreversible
Velocidad	2,10 cm/s
Tiempo apertura para 90°	19-35 s
Recorrido	400 mm
Final de carrera	-
Controladores digitales recomendados	230V: B70/2DC/BOX - 115V: B70/2DC/BOX/115
Encoder	Encoder interno digital SENSORLESS de 48 PPR
Ciclos de maniobra por día (apertura/cierre – 24 horas sin parar)	700
Dimensiones máximas de producto (L x W x H)	1223 x 178 x 111
Peso del producto embalado (Kg)	7
Número de cajas por palet	50

MEDIDAS



DIMENSIONES

PREDISPOSICIÓN



PREDISPOSITION PARA LA INSTALCIÓN ESTÁNDAR

PRODUCTOS ACCESORIOS



B71/PBX24/BOX
Cargadores de baterías con paneles solares para alimentar los reguladores digitales Brushless a 24V DC en modo red.



B71/PBX24/BOX/115
Cargadores de baterías con paneles solares para alimentar los reguladores digitales Brushless a 24V DC en modo red.



B71/PBX/BOX
Cargadores de baterías con paneles solares para alimentar los reguladores digitales Brushless a 24V DC en modo FULL SOLAR.



HT420
Carcasa del vástago de la serie MONOS4.



KT204
Soporte trasero corto para soldar.



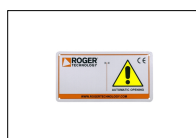
KT246
Pletina delantera corta para atornillar y pletina trasera corta ajustable para atornillar (MONOS4).



KT248
Soporte de apoyo delantero con clavijas M8 para MONOS4.



R99/C/001AL
Placa de señalización "Automatic Opening". Versión en aluminio.



R99/C/001
Placa de señalización "Automatic Opening".