Brushless Uso intensivo Codificador digital

PRODUCT TECHNICAL DATASHEET BE20/400



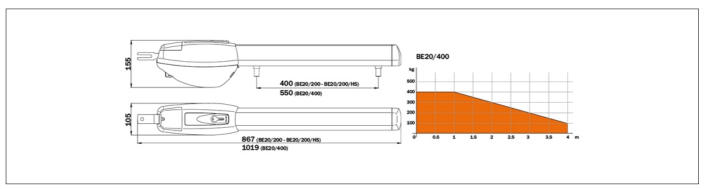
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES/PAL LET
BE20/400	Motorreductor electromecánico irreversible BRUSHLESS, baja tensión, uso intensivo, encoder interno integrado, para cancelas batientes con hoja máxima de 4 m, con tope mecánico de apertura y cierre.	36

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRODUCTO	
Alimentación línea	230V AC - 50Hz
Alimentación motor	36V
Potencia nominal	200W
Frecuencia de uso	Uso intensivo
Empuje	100 - 2800N
Temperatura de funcionamiento	-20 C° +55 C°
Grado de protección	IP44
Tipo de motor	Irreversible
Velocidad	1,66 cm/s
Tiempo apertura	17-26 s
Recorrido	550 mm
Final de carrera	Tope mecánico en apertura y cierre
Controladores digitales recomendados	230V: EDGE1/BOX - 115V: EDGE1/BOX/115
Encoder	Encoder interno digital SENSORLESS de 48 PPR
Ciclos de maniobra por dìa (apertura/cierre – 24 horas sin parar)	1000
Dimensiones máximas de producto (L x W x H)	1019 x 105 x 155
Peso del producto embalado (Kg)	8,8



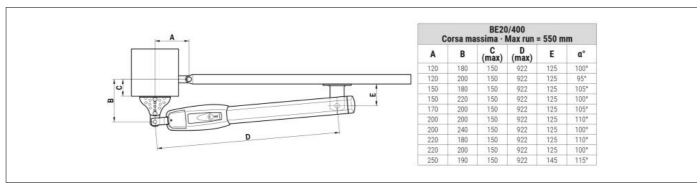


MEDIDAS



DIMENSIONES

PREDISPOSICIÓN



PREDISPOSITION PARA LA INSTALCIÓN ESTÁNDAR

PRODUCTOS ACCESORIOS



B71/PBX36/BOX Inverter hibrido versión "Network Assisted" para la alimentación de la automatización, con función de carga de baterías a través de la conexión a los paneles solares o red fija, para alimentar los controladores digitales Brushless de 36V DC con tensión de red de 230V AC.



B71/PBX36/BOX/115 Inwerter hibrido versión "Network Assisted" para la alimentación de la automatización, con función de carga de baterías, a través de la conexión a los paneles solares o red fija, para alimentar los controladores digitales Brushless de 36V DC con tensión de red de 115V AC.



B71/PBX/BOX Inverter híbrido versión "Full Solar" para la alimentación de la automatización, con función de carga de baterías a través de la conexión a los paneles solares, para alimentar los controladores digitales Brushless.



MC781 Kit 2 topes mecánicos BR20, BE20, R20/300MS y R20/500MS series.



B74/BCONNECT vers. HW2 Módulo Wi-FI B-CONNECT - Sistema de gestión y programación en modo web IP mediante conexión Wi-Fi de punto caliente P2P para centrales de mando Brushless 36V (870/2ML -EDGET - CTRL - B70/1DC -B70/1DCHP - B70/1T - B70/1THP -F70/IPU36).



KT201 Pletina delantera larga de soldar.



KT202 Pletina delantera corta de soldar.



KT203 Pletina trasera larga de soldar.



KT205 Kit 3 soportes fijacion largos para soldar.



KT205/R Pletina delantera larga soldada para atornillar y pletina trasera ajustable para atornillar.



R99/C/00 TAL

Placa de señalización "Automation

Opening". Versión en aluminio.



Placa de señalización "Automatic Opening".

