



- Brushless
- Uso intensivo
- Codificador digital

PRODUCT TECHNICAL DATASHEET BE20/400



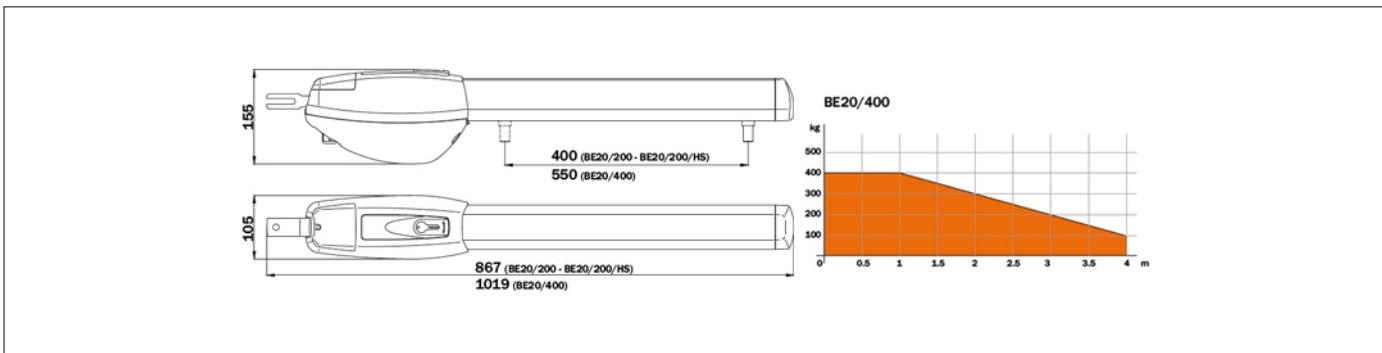
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES/PALLET
--------	-------------	-----------------

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

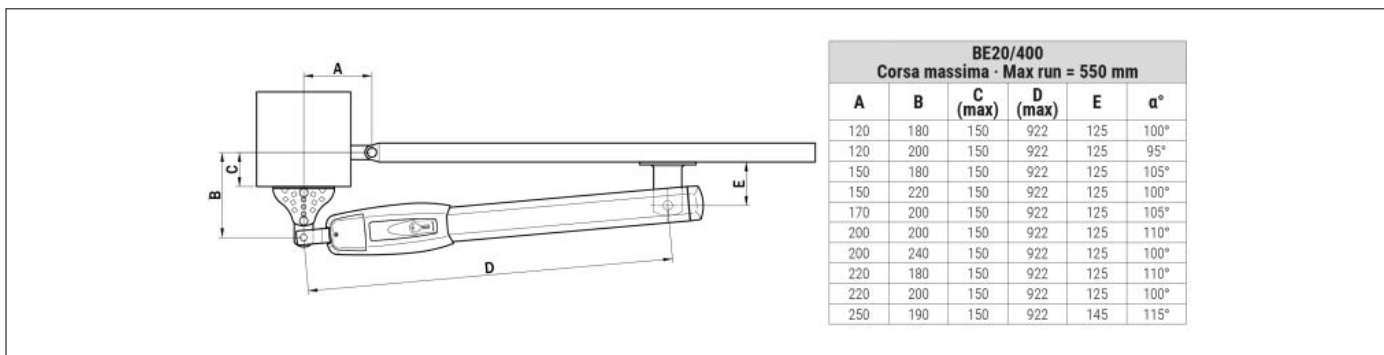
Alimentación línea	230V AC - 50Hz
Alimentación motor	36V
Potencia nominal	200W
Frecuencia de uso	Uso intensivo
Empuje	100 - 2800N
Temperatura de funcionamiento	-20 C° +55 C°
Grado de protección	IP44
Tipo de motor	Irreversible
Velocidad	1,66 cm/s
Tiempo apertura	17-26 s
Recorrido	550 mm
Final de carrera	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 dia (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



PREDISPONITION PARA LA INSTALACIÓN ESTÁNDAR

PRODUCTOS ACCESORIOS



B71/PBX36/BOX

Inverter híbrido 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

Inverter híbrido 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 unidades de control Brushless 36V (B70/2ML - EDGE1 - CTRL - B70/1DC - B70/1DCP - 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 fijación largos para soldar.



KT205/R

Pletina delantera larga soldada para atomillar y pletina trasera ajustable para atomillar.



R99/C/001AL

Placa de señalización "Automatic Opening". Versión en aluminio.



R99/C/001

Placa de señalización "Automatic Opening".