

PRODUCT TECHNICAL DATASHEET

BE20/200

Brushless



Uso intensivo



Codificador digital

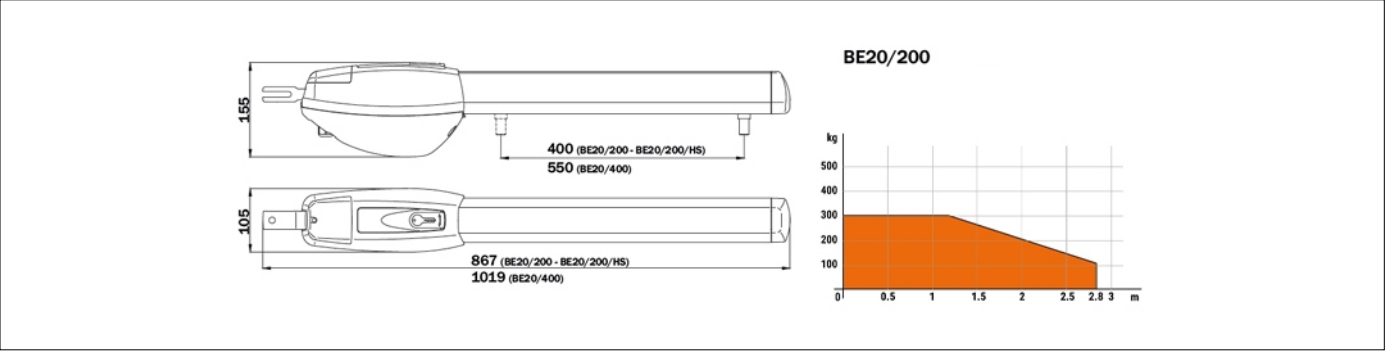


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES/PALLET
BE20/200	Motorreductor electromecánico irreversible BRUSHLESS, baja tensión, uso intensivo, con encoder interno integrado, para cancelas batientes con hoja máxima de 2,8 m, con tope mecánico de apertura y cierre.	50

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRODUCTO

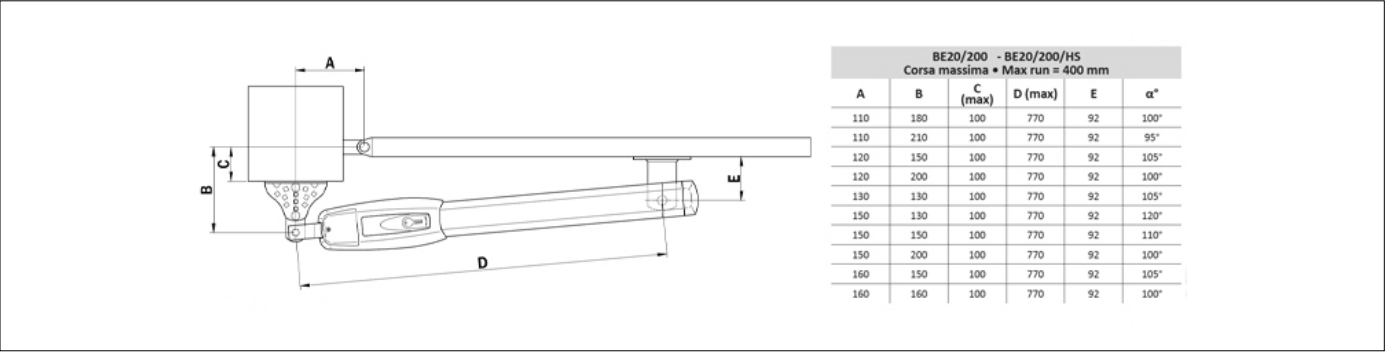
Alimentación línea	230V AC - 50Hz
Alimentación motor	24V
Potencia nominal	200W
Frecuencia de uso	Uso intensivo
Empuje	100 - 2200N
Temperatura de funcionamiento	-20 C° +55 C°
Grado de protección	IP44
Tipo de motor	Irreversible
Velocidad	1,66 cm/s
Tiempo apertura	15-25 s
Recorrido	400 mm
Final de carrera	Tope mecánico en apertura y cierre
Controladores digitales recomendados	230V: B70/2ML/BOX - 115V: B70/2ML/BOX/115
Encoder	Encoder interno digital SENSORLESS de 48 PPR
Ciclos de maniobra por día (apertura/cierre – 24 horas sin parar)	800
Dimensiones máximas de producto (L x W x H)	867 x 105 x 155
Peso del producto embalado (Kg)	7,9

MEDIDAS



DIMENSIONES

PREDISPOSICIÓN



PREDISPOSITION PARA LA INSTALCIÓN ESTÁNDAR

PRODUCTOS ACCESORIOS

B71/PBX24/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 de 24V DC con tensión de red de 230V AC.

B71/PBX24/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 de 24V 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 - B70/1DCHP - B70/1T - B70/1THP - F70/IPU36).

KT202
Pletina delantera corta de soldar.

KT204
Soporte trasero corto para soldar.

KT206
Kit tres soporte serie corto para soldar.

KT206/R
Estribo delantero corto soldada para atornillar y estribo trasero corto adjustable para atornillar.

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

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