

PRODUCT TECHNICAL DATASHEET

BE20/200

Brushless 

Intensywne
użytkowanie 

Enkoder cyfrowy 

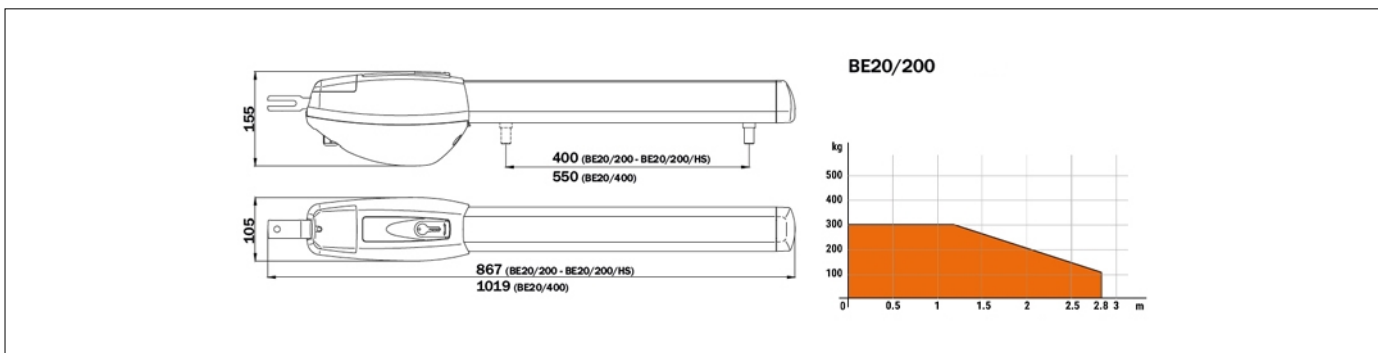


KOD	OPIS	SZT/PALETA
BE20/200	Nieodwracalny siownik elektromechaniczny BRUSHLESS 24V do pracy bardzo intensywnej. Przeznaczony do bram skrzydowych o długości skrzydła do 2,8 m, z mechanicznymi ogranicznikami na otwarcie i zamknięcie.	50

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

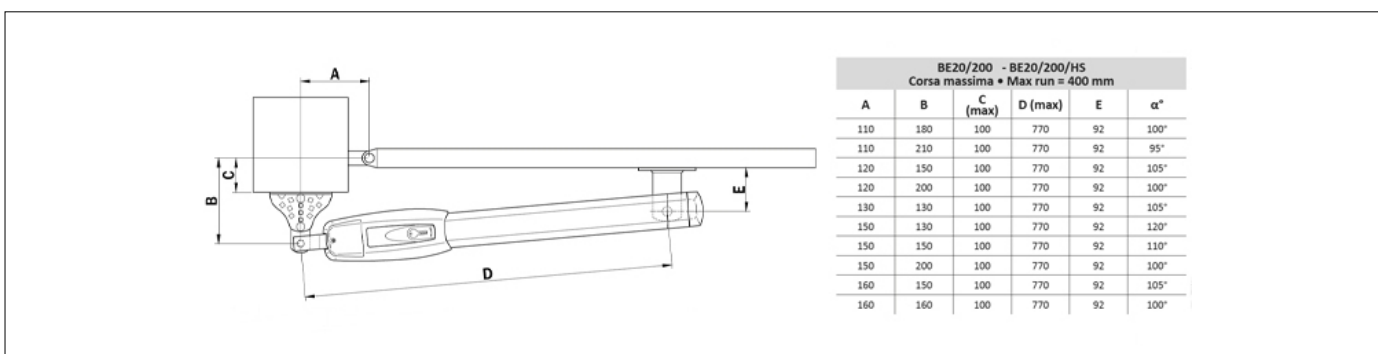
Zasilanie sieciowe	230V AC - 50Hz
Zasilanie silnika	24V
Moc znamionowa	200W
Częstotliwość użytkowania	Intensywnie użytkowane
Sila uciagu	100 - 2200N
Temperatura pracy	-20 C° +55 C°
Stopień ochrony	IP44
Typologia motoreduktora	Nieodwracalny
Prędkość	1,66 cm/s
Czas otwierania	15-25 s
Skok	400 mm
Wylaczniki	Mechaniczne ograniczniki na otwarcie i zamknięcie
Zalecane kontrolery cyfrowe	230V: B70/2ML/BOX - 115V: B70/2ML/BOX/115
Enkoder	Wbudowany cyfrowy SENSORLESS, 48 impulsów na obrót
Ilość cykli na dzień (otwieranie/ zamykanie - 24h non stop)	800
Wymiary (L x W x H)	867 x 105 x 155
Waga produktu zapakowanego (Kg)	7,9
Liczba paczek przypadających na palete	50

WYMIARY



WYMIARY

PREDYSPOZYCJE



PREDYSPOZYCJA DO INSTALACJI STANDARDOWEJ

PRODUKTY AKCESORIA



B71/PBX24/BOX
Falownik hybrydowy w wersji „Network Assisted” do zasilania automatyki, z funkcją adowania akumulatorów poprzez podłączenie do paneli słonecznych lub stałej sieci w celu zasilania sterowników cyfrowych silników bezszczotkowych napięciem 24V DC przy napięciu sieciowym 230V AC.



B71/PBX/BOX
Falownik hybrydowy w wersji „Full Solar” do zasilania automatyki, z funkcją adowania akumulatorów poprzez podłączenie do paneli słonecznych w celu zasilania sterowników cyfrowych silników bezszczotkowych.



MC781
Kit 2 ograniczniki mechaniczne Seria BR20, BE20, R20/300MS i R20/500MS.



B74/BCONNECT vers. HW2
Modu Wi-Fi B-CONNECT - System zdalnego zarządzania i programowania w trybie przeglądarki internetowej IP poprzez połączenie Wi-Fi hot spot P2P dla bezszczotkowych jednostek sterujących (B70/2ML - EDGE1 - CTRL - B70/1DC - B70/1DCHP - B70/1T - B70/1THP - F70/IPU36).



KT202
Krótki przedni wspornik do spawania.



KT204
Krótki tylny wspornik do spawania.



KT206
Zestaw trzech krótkich uchwytych do spawania.



KT206/R
Zestaw tylnego wspornika, krótki, regulowany, do wkręcenia i krótki przyspawany przedni wspornik do przykręcenia.



R99/C/001AL
Tablica informacyjna „Automatic Opening”. Wersja aluminiowa.



R99/C/001
Tablica informacyjna „Automatic Opening”