

# KIT PRODUCT TECHNICAL DATASHEET

# KIT BE20/410

Brushless 

Intensywnie  
użytkowanie 

Enkoder cyfrowy 



## SKAD ZESTAWU KIT BE20/410

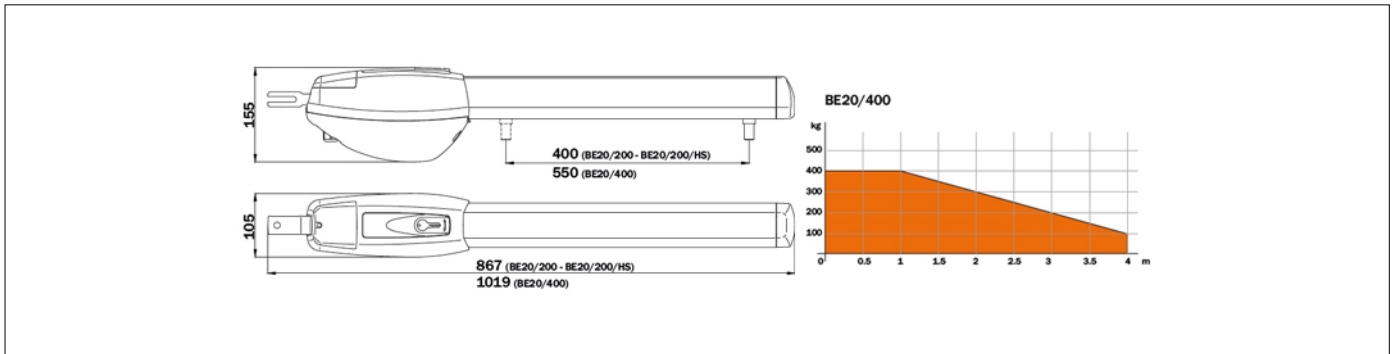
KOD	OPIS	ILO
<b>BE20/400</b>	Nieodwracalny siownik elektromechaniczny BRUSHLESS 36V do pracy bardzo intensywnej. Przeznaczony do bram skrzydowych o długości skrzydła do 4 m, z mechanicznymi ogranicznikami na otwarciu i zamknięciu.	2
<b>EDGE1/BOX</b>	Kontroler cyfrowy 36V do obsługi 2 silników BRUSHLESS, w obudowie z tworzywa sztucznego.	1
<b>H93/RX22A/I</b>	Wtykowy odbiornik radiowy kod stały 2-kanałowy 433,92 Mhz (500 zarejestrowaniu kodu) do centrali sterujących serii H70, B70, EDGE, CTRL i F70.	1
<b>R90/F4ES</b>	Para fotokomórek natynkowych z synchronizacją 24V AC/DC, do maks. 4 par fotokomórek.	1
<b>SYNUS/2</b>	Dwu-kodowy pilot radiowy (tryb kodem stałym lub kodem kroczącym), 433,92 MHz, 2 kanały, z funkcją kopiowania.	2
<b>FIFTHY/24</b>	wiaty migające LEDOWE serii FIFTHY 24V z wbudowanymi antenami.	1
<b>R99/C/001</b>	Tablica informacyjna „Automatic Opening”.	1

## SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Zasilanie sieciowe	230V AC - 50Hz
Zasilanie silnika	36V
Moc znamionowa	200W
Częstotliwość użytkowania	Intensywnie użytkowane
Sila uciagu	100 - 2800N
Temperatura pracy	-20 C° +55 C°
Stopień ochrony	IP44
Typologia motoreduktora	Nieodwracalny
Prędkość	1,66 cm/s
Czas otwierania	17-26 s

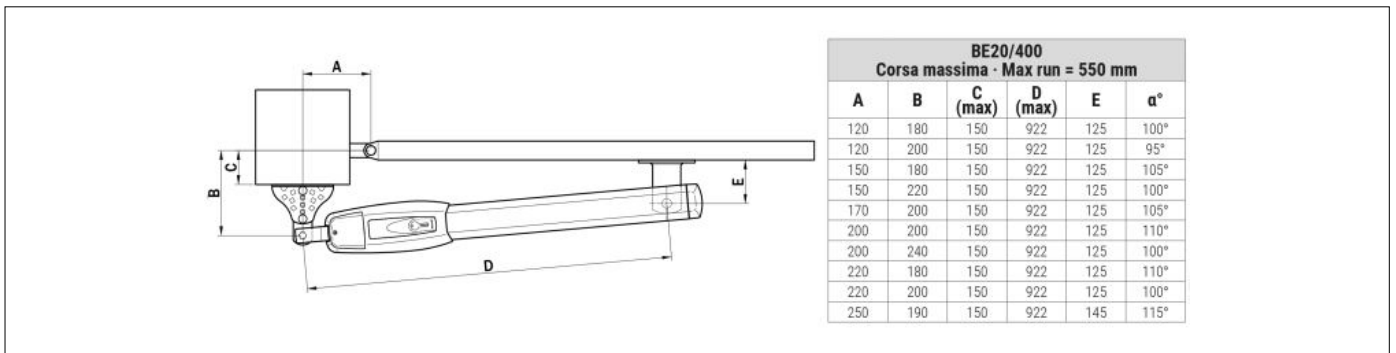
Skok	550 mm
Wylaczniki	Mechaniczne ograniczniki na otwarcie i zamknięcie
Zalecane kontrolery cyfrowe	-
Enkoder	Wbudowany cyfrowy SENSORLESS, 48 impulsów na obrót
Ilość cykli na dzień (otwieranie/ zamykanie - 24h non stop)	1000
Wymiary (L x W x H)	1019 x 105 x 155
Waga produktu zapakowanego (Kg)	23,7
Liczba paczek przypadających na palete	18

# WYMIARY



WYMIARY

# PREDYSPOZYCJE



PREDYSPOZYCJA DO INSTALACJI STANDARDOWEJ

# PRODUKTY AKCESORIA

<p><b>B71/PBX36/BOX</b> 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 36V DC przy napięciu sieciowym 230V AC.</p>	<p><b>B71/PBX/BOX</b> 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.</p>	<p><b>MC781</b> Kit 2 ograniczniki mechaniczne Seria BR20, BE20, R20/300MS i R20/500MS.</p>	<p><b>B74/BCONNECT vers. HW2</b> 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).</p>	<p><b>KT201</b> Długi przedni wspornik do spawania.</p>	<p><b>KT202</b> Krótki przedni wspornik do spawania.</p>
<p><b>KT203</b> Długi wspornik tylny do spawania.</p>	<p><b>KT205</b> Zestaw trzech długich uchwyty do spawania.</p>	<p><b>KT205/R</b> Zestaw tylnego wspornika, długi, regulowany, do przykręcenia i długi przyspawany przedni wspornik do przykręcenia.</p>			