

PRODUCT TECHNICAL DATASHEET

BR21/362

Brushless 

Intensywne
użytkowanie 

Enkoder cyfrowy 



KOD	OPIS	SZT/PALETA
BR21/362	Elektromechaniczny motoreduktor BRUSHLESS zasilany niskim napięciem, do superintensywnej eksploatacji. Nieodwracalny. Do montowane pod ziemi do bram skrzydowych o długości skrzydła do 5 m. Wersja standardowa z kablem od 10 m, podwójne oisko.	50

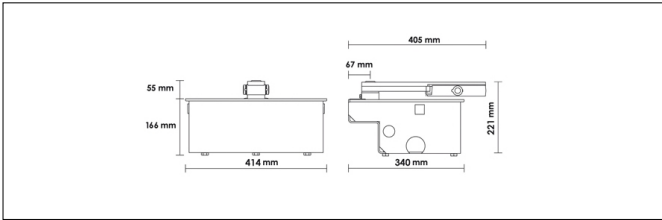
SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Zasilanie sieciowe	230V AC - 50Hz
Zasilanie silnika	36V
Moc znamionowa	200W
Częstotliwość użytkowania	Intensywnie użytkowane
Moment obrotowy silnika	50 - 300 N m
Temperatura pracy	-20+55°C
Stopień ochrony	IP67
Typologia motoreduktora	Nieodwracalny
Prędkość	1,2 Rpm
Czas otwierania	19-29 s
Wylaczniki	Mechanicznymi ogranicznikami
Zalecane kontrolery cyfrowe	230V: EDGE1/BOX - 115V: EDGE1/BOX/115
Enkoder	Wbudowany cyfrowy SENSORLESS, 48 impulsów na obrót
Apertura massima	105° (opcjonalnie 125° - 360°)
Lunghezza del cavo di alimentazione	10m
Cuscinetto su albero principale	razę tył oisko
Ilość cykli na dzień (otwieranie/ zamykanie - 24h non stop)	1300
Wymiary (L x W x H)	345 x 224 x 144

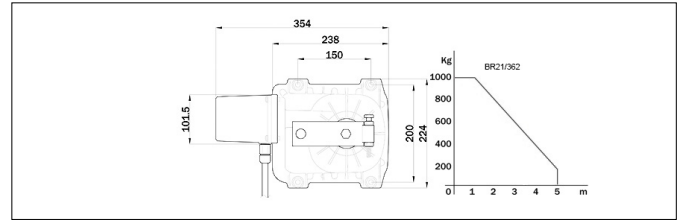
Waga produktu zapakowanego (Kg) 14,9

Liczba paczek przypadających na palete 50

WYMIARY



WYMIARY



PREDYSPOZYCJA DO INSTALACJI STANDARDOWEJ

PRODUKTY AKCESORIA



B71/PBX/BOX

Falownik hybrydowy w wersji „Network Assisted” do zasilania automatyki, z funkcją adowania akumulatorów poprzez podłączenie do paneli słonecznych lub stacji sieci w celu zasilania sterowników cyfrowych silników bezszczotkowych napięciem 36V 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.



FU100

Skrzynka fundamentowa i pokrywa ze stali ocynkowanej na zimno.



FU101

Skrzynka fundamentowa i pokrywa ze stali ocynkowanej ognioowo.



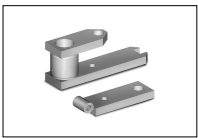
FU102

Skrzynka fundamentowa ze stali ocynkowanej ognioowo i pokrywa ze stali nierdzewnej AISI 304.



FU103

Skrzynka fundamentowa i pokrywa ze stali nierdzewnej AISI 304.



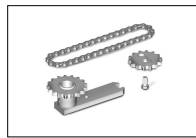
LT300

Grupa dźwigni do otwierania do 125°.



LT301

Dźwignia grupa do otwierania do 360°.



LT301/R

Dźwignia grupa do otwierania do 360°, ze wzmocnionym acuchem.



LT300/90SX

Zespół dźwigni do otwierania do 103° - obrócony o 90° - w lewo.



LT300/90DX

Zespół dźwigni do otwierania do 103° - obrócony o 90° - w prawo.



LT327/SC

Koo zbate ¼ Z13 dostosowania w poczeniu z zbnikiem ¼ Z16.



B74/BCONNECT vers. HW2

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



RL650

System odblokowania do systemu podziemnego z dźwigni standardow



RL650/R

System odblokowania do systemu podziemnego z dźwigni standardow; wersja wzmocniona stalowa



RL651

System odblokowania na kluczyk - zamek cylindryczny (DIN), dla systemu podziemnego (DIN)



RL663

Dźwignia z dugim zwalniaczem do metra.



R99/C/001AL

Tablica informacyjna „Automatic Opening”. Wersja aluminiowa.



R99/C/001

Tablica informacyjna „Automatic Opening”