

PRODUCT TECHNICAL DATASHEET

BH23/282

Brushless 

Intensywne
użytkowanie 

Enkoder cyfrowy 

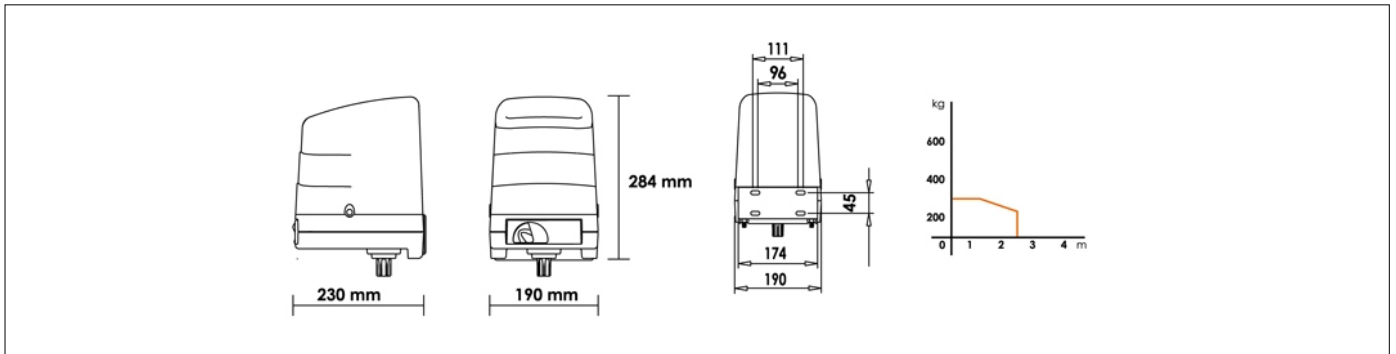


KOD	OPIS	SZT/PALETA
BH23/282	Elektromechaniczny motoreduktor BRUSHLESS zasilany niskim napięciem, do superintensywnej eksploatacji ramiami przegubowymi. Nieodwracalny. Do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 2,8 m, z mechanicznymi ogranicznikami przy otwieraniu i zamykaniu i uzupełnione standardową wersją krótkich ramion.	44

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

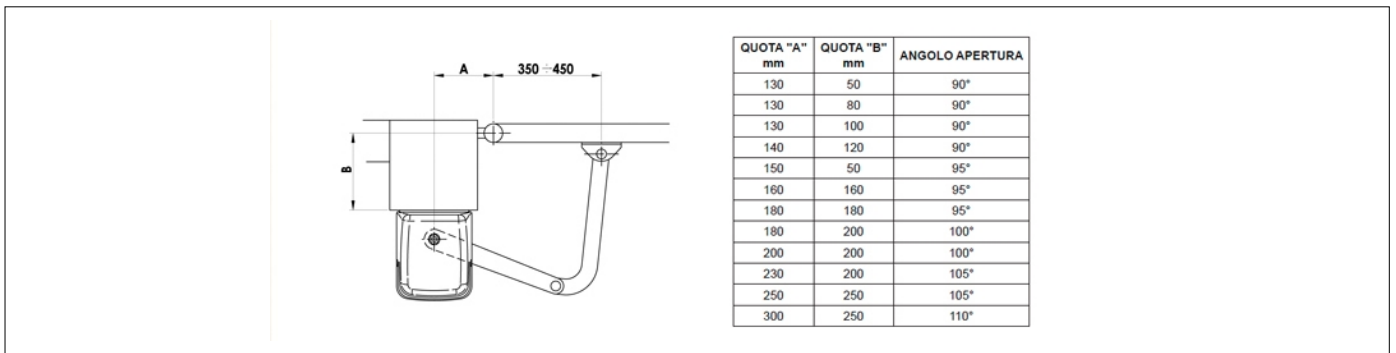
Zasilanie sieciowe	230V AC - 50Hz
Zasilanie silnika	36V
Moc znamionowa	160W
Częstotliwość użytkowania	Intensywnie użytkowane
Moment obrotowy silnika	50 - 280 N m
Temperatura pracy	-20+55° C
Stopień ochrony	IP44
Typologia motoreduktora	Nieodwracalny
Prędkość	1 - 1,9 Rpm
Czas otwierania	12-20 s
Wylaczniki	Mechanicznymi ogranicznikami przy otwieraniu i zamykaniu
Zalecane kontrolery cyfrowe	230V: EDGE1/BOX 115V: EDGE1/BOX/115
Enkoder	Wbudowany cyfrowy SENSORLESS, 48 impulsów na obrót
Ilość cykli na dzień (otwieranie/ zamykanie - 24h non stop)	1900
Wymiary (L x W x H)	230 x 190 x 284
Waga produktu zapakowanego (Kg)	13,2
Liczba paczek przypadających na paletę	44

WYMIARY



WYMIARY

PREDYSPOZYCJE



PREDYSPOZYCJA DO INSTALACJI STANDARDOWEJ

PRODUKTY AKCESORIA

<p>B71/PBX36/BOX Falownik hybrydowy w wersji „Network Assisted” do zasilania automatyki, z funkcją ładowania 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>B71/PBX/BOX Falownik hybrydowy w wersji „Full Solar” do zasilania automatyki, z funkcją ładowania akumulatorów poprzez podłączenie do paneli słonecznych w celu zasilania sterowników cyfrowych silników bezszczotkowych.</p>	<p>LT302 Krótkie dźwignie dla przegubowych.</p>	<p>LT338 Dźwignie z ramieniem łigowym do przegubu.</p>	<p>KT218 Uchwyt pocigowy bramy do serii przegubów.</p>	<p>RL671 Linka o długości 3 m do odblokowania z zewntz.</p>
<p>B74/BCONNECT vers. HW2 Modu WI-FI B-CONNECT - System zdalnego zarządzania i programowania w trybie przegładarki 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 - F70/1PU36).</p>	<p>KT209 Pytka mocująca supka dla H23.</p>	<p>R99/C/001AL Tablica informacyjna „Automatic Opening”. Wersja aluminiowa.</p>	<p>R99/C/001 Tablica informacyjna „Automatic Opening”</p>		