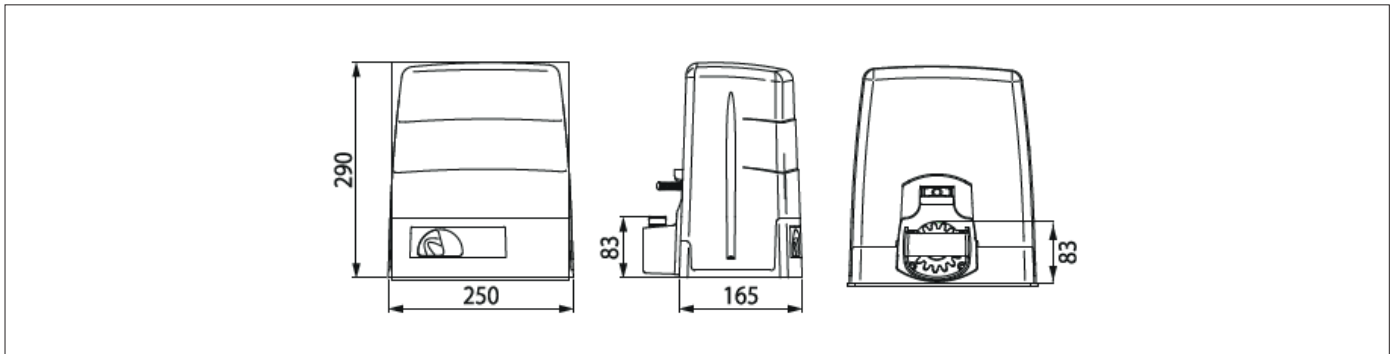




KOD PRODUKTU	OPIS
BM30/400	Napęd serii BM30/400 z silnikiem typu Brushless, o wysokiej kulturze pracy z wbudowaną centralą serii B70, z mechanicznymi wyłącznikami krańcowymi. Doskonale sprawdzi się w pracy intensywnej, na posesjach prywatnych, wspólnotach mieszkaniowych oraz firmach.

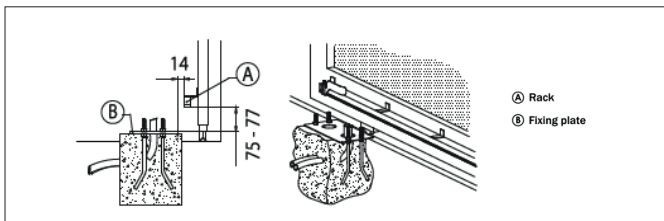
SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRODUKTU	
Maksymalna waga bramy	500 kg
Zasilanie	230 V AC - 50 Hz
Zasilanie silnika	24V
Moc znamionowa	120 W
Częstotliwość użytkowania	Intensywne użytkowanie
Moment obrotowy	500N
Zakres temperatur pracy	-20°C / +55°C
Poziom zabezpieczenia	IP44
Rodzaj reduktora	niesamohamowny
Prędkość otwierania	12,6 m/min (0.21 m/s)
Wyłączniki krańcowe	Mechaniczne
Centrala sterująca	B70/1DC
Enkoder	Wbudowany cyfrowy + magnetyczny cyfrowy SENSORED, 4094 PPR
Akumulator awaryjny	Opcjonalnie 2 akumulatory zewnętrzne od 12 V do 4,5 Ah.
Przekładnie	Z15/mod.4
Ilość cykli na dobę	500
Maksymalny wymiar produktu w mm (dł. X szer. X wys.)	250 x 165 x 290
Waga produktu w opakowaniu (Kg)	11,3

WYMIARY

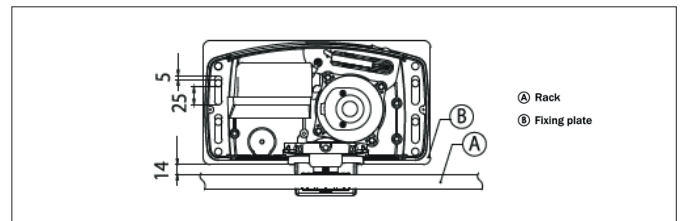


WYMIARY

PRZYGOTOWANIE DO MONTAŻU

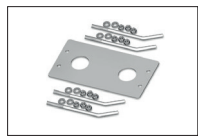


MONTAŻ STANDARDOWY



MONTAŻ STANDARDOWY

AKCESORIA



KT223
Płytkę pośrednią w komplecie z kotwami i śrubami do serii BM30



KT220
Podwyższona płyta montażowa do serii BM30



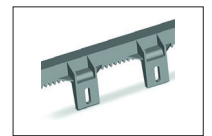
GA550
Listwa zębata stalowa, moduł 4, szerokość 10 mm



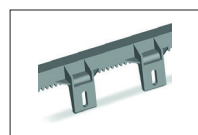
GA551
Listwa zębata stalowa, moduł 4, szerokość 12 mm



GA554
Zestaw uchwyty montażowych do listwy



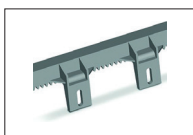
GA553
Listwa zębata nylonowa z rdzeniem stalowym, moduł 4, szerokość 10 mm



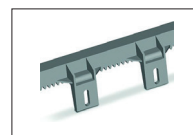
GA557
Listwa zębata nylonowa z rdzeniem stalowym, moduł 4, szerokość 20 mm



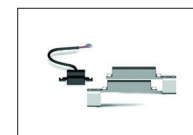
GA554
Zestaw uchwyty montażowych do listwy



GA553
Listwa zębata nylonowa z rdzeniem stalowym, moduł 4, szerokość 10 mm



GA557
Listwa zębata nylonowa z rdzeniem stalowym, moduł 4, szerokość 20 mm



MC775
Zestaw magnetycznych wyłączników rańcowych do centrali H70/103AC, H70/104AC, B70/1DC, B70/1DCHP.



R99/C/001
Tablica informacyjna "Automatic Opening".