



Reduktor PM 050 1/25 71 B5

Cena brutto	325,00 zł
Cena netto	264,23 zł
Kod producenta	PM 050 1/25 71B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 050

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 050

PRZEŁOŻENIE: 1/25

KOŁNIERZ POD SILNIK: 71 B5 Ø160mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø14MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm

Reduktor PM 050 1/25 71 B5 to wydajne urządzenie służące do regulacji prędkości obrotowej silników elektrycznych. Jest to produkt dedykowany profesjonalnym zastosowaniom w przemyśle oraz w inżynierii. Dzięki swojej niezawodności i precyzji, reduktor PM 050 1/25 71 B5 jest szeroko stosowany w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach napędzanych silnikami elektrycznymi.

Reduktor ten posiada obudowę wykonaną z wytrzymałego stopu aluminium, co zapewnia mu nie tylko bardzo dobrą odporność na uszkodzenia mechaniczne, ale także niską wagę i kompaktowe wymiary. Jest to szczególnie ważne w przypadku zastosowania reduktora w przestrzeniach o ograniczonym dostępie czy w narażeniu na wibracje.

Najważniejszym elementem reduktora PM 050 1/25 71 B5 jest przekładnia zębata, stanowiąca kluczowy element mechanizmu redukcyjnego. Dzięki zastosowaniu technologii precyzyjnego skrawania zębów i najwyższej jakości materiałów, przekładnia ta zapewnia nie tylko wysoką wydajność i niezawodność, ale także cichą pracę i niski poziom zużycia.

Reduktor PM 050 1/25 71 B5 posiada również wydajny silnik trójfazowy, zapewniający nie tylko wysoką moc, ale także optymalne wykorzystanie energii elektrycznej. Dodatkowo, dzięki zaawansowanemu systemowi chłodzenia, silnik ten nie przegrzewa się nawet w trudnych warunkach pracy.

Reduktor PM 050 1/25 71 B5 oferuje szeroki zakres regulacji prędkości obrotowej dzięki tzw. stopniom redukcji. Możliwość wyboru różnych stopni redukcji pozwala na dopasowanie pracy reduktora do indywidualnych potrzeb i optymalne wykorzystanie jego możliwości w różnego rodzaju zastosowaniach.

Podsumowując, reduktor PM 050 1/25 71 B5 to niezawodne i wydajne urządzenie, które w pełni spełni potrzeby wymagających klientów. Dzięki zaawansowanej technologii i najwyższej jakości materiałom, reduktor ten jest gwarancją niezawodności i

długowieczności, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji i większą oszczędność czasu.