



Reduktor PM 050 1/25 80 B14

Cena brutto	325,00 zł
Cena netto	264,23 zł
Kod producenta	PM 050 1/25 80B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 050

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 050

PRZEŁOŻENIE: 1/25

KOŁNIERZ POD SILNIK: 80 B14 Ø120mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø19MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm

Reduktor PM 050 1/25 80 B14 jest wytwarzany przez renomowanego producenta i jest to niezawodne urządzenie, które znajduje zastosowanie w wielu branżach. Jest to kompaktowy i wydajny produkt, który jest wykorzystywany do przekazywania momentu obrotowego z jednego wału na drugi, przy jednoczesnym zmniejszeniu prędkości obrotowej. Jest idealny do zastosowań przemysłowych, handlowych oraz domowych, gdzie wymagane jest precyzyjne działanie i oszczędność energii.

Reduktor PM 050 1/25 80 B14 jest wyposażony w silnik zasilany prądem stałym o wysokiej mocy, dzięki czemu działa on z dużą wydajnością i niezawodnością. Posiada też wbudowane łożyska kulkowe, które redukują tarcie i zapewniają płynne działanie. Konstrukcja reduktora została starannie przemyślana, dzięki czemu jest odporny na uszkodzenia i długotrwałe użytkowanie bez konieczności częstych konserwacji.

Dzięki zastosowaniu standardowej wielkości B14, reduktor PM 050 1/25 80 B14 jest kompatybilny z wieloma innymi urządzeniami i może być używany jako wymienny element w przypadku potrzeby. Posiada on również odpowiednio wysoki moment obrotowy, aby sprostać wymaganiom nawet najbardziej wymagających zadań. Jest to produkt odporny na ścieranie i korozję, co przekłada się na długą żywotność i niezawodność.

Jeśli szukasz niezawodnego i wydajnego reduktora do swojego urządzenia, to reduktor PM 050 1/25 80 B14 jest idealnym wyborem. Dzięki swojemu компактowemu rozmiarowi, może zostać zainstalowany nawet w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Jego łatwa instalacja i prosta obsługa sprawiają, że jest on popularnym wyborem wśród klientów. Dzięki niemu możesz cieszyć się efektywnym działaniem swojego urządzenia przez wiele lat.