



Reduktor PM 063 1/25 80 B5

Cena brutto	415,00 zł
Cena netto	337,40 zł
Kod producenta	PM 063 1/25 80B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 063

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 063

PRZEŁOŻENIE: 1/25

KOŁNIERZ POD SILNIK: 80 B5 Ø200mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø19MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm

Reduktor PM 063 1/25 80 B5 to wysokiej jakości urządzenie, które znajduje zastosowanie w szerokim spektrum gałęzi przemysłu. Jest to nowoczesny, precyzyjnie wykonany element, którego celem jest zmniejszenie prędkości obrotowej silnika. Dzięki temu możliwe jest kontrolowane przekazywanie energii oraz dostosowywanie jej do wymagań procesu produkcyjnego.

Reduktor PM 063 1/25 80 B5 został zaprojektowany w oparciu o najnowsze technologie, dzięki czemu charakteryzuje się niezawodnością, wytrzymałością i długotrwałą żywotnością. Jego solidna konstrukcja oraz wysoka odporność na obciążenia mechaniczne sprawiają, że jest on idealnym rozwiązaniem do pracy w trudnych warunkach przemysłowych.

W urządzeniu zastosowano specjalną skrzynię przekładniową, która zapewnia płynną i bezpieczną pracę. Reduktor PM 063 1/25 80 B5 jest wyposażony w hamulec, który umożliwia szybkie zatrzymywanie urządzenia w przypadku nagłego zrywania obciążenia lub awarii.

Dzięki swoim parametrom technicznym, reduktor PM 063 1/25 80 B5 jest w stanie zapewnić optymalne warunki pracy dla silnika, co przekłada się na wydajność i oszczędność energii. Dodatkowo, zastosowane łożyska kulkowe zapewniają cichą pracę i minimalizują ryzyko awarii.

Reduktor ten posiada standardowe wymiary montażowe B5, co umożliwia łatwą i szybką instalację w różnych urządzeniach, zapewniając wygodę użytkownika. Jego wszechstronność i uniwersalność sprawiają, że jest to produkt często wybierany przez klientów na całym świecie.

Warto zwrócić uwagę, że reduktor PM 063 1/25 80 B5 jest objęty gwarancją producenta, co jest dowodem na wysoką jakość i niezawodność urządzenia. Jest to niezawodne i ekonomiczne rozwiązanie dla wszystkich, którzy cenią sobie profesjonalizm i sprawdzone rozwiązania w przemyśle.

