



Reduktor PM 063 1/40 90 B5

Cena brutto	415,00 zł
Cena netto	337,40 zł
Kod producenta	PM 063 1/40 90B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 063

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 063

PRZEŁOŻENIE: 1/40

KOŁNIERZ POD SILNIK: 90 B5 Ø200mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø24MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm

Reduktor PM 063 1/40 90 B5 to wysokiej jakości urządzenie służące do zmniejszania prędkości obrotowej w maszynach i urządzeniach przemysłowych. Jest to niezawodny i wydajny komponent, który można zastosować w wielu różnych zastosowaniach.

Jego wytrzymała konstrukcja wykonana została z wytrzymałych materiałów, co zapewnia długą żywotność i odporność na uszkodzenia. Reduktor ten charakteryzuje się kompaktowym rozmiarem i niską wagą, co ułatwia jego montaż i transport.

Głównym zadaniem Reduktora PM 063 jest zmniejszanie prędkości obrotowej, co pozwala na przekazywanie większego momentu obrotowego przy mniejszej prędkości, co jest idealne do zastosowań, gdzie wymagana jest precyzja oraz duża siła. Dzięki zastosowaniu specjalnej przekładni kątowej o niskim współczynniku tarcia, reduktor ten działa bardzo cicho i płynnie, co przyczynia się do poprawy jakości pracy w maszynach.

Urządzenie posiada specjalne uszczelnienia, które chronią jego wnętrze przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznych, takich jak kurz, wilgoć czy wibracje. Dzięki temu reduktor jest odporny na awarie i wymaga minimalnej konserwacji.

Reduktor PM 063 jest wyposażony w silnik trójfazowy AC, który zapewnia wysoką niezawodność oraz niski pobór mocy. Charakteryzuje się również wysoką sprawnością mechaniczną, co oznacza, że energia jest wykorzystywana w sposób efektywny i nie marnuje się na straty.

Wszystkie te cechy sprawiają, że Reduktor PM 063 1/40 90 B5 jest niezbędnym elementem w wielu gałęziach przemysłu, takich jak produkcja, budownictwo czy rolnictwo. Jego niezawodność oraz wszechstronność wykorzystania sprawiają, że jest to produkt wart uwagi dla każdego, kto poszukuje najlepszych rozwiązań w dziedzinie maszyn i urządzeń przemysłowych.

