



Reduktor PM 110 1/7,5 132 B5

Cena brutto **1 190,00 zł**

Cena netto **967,48 zł**

Kod producenta **PM 110 1/7,5 132B5**

Producent **Promotor**

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 110

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 110

PRZEŁOŻENIE: 1/7,5

KOŁNIERZ POD SILNIK: 132 B5 Ø300mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø38MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø42mm

Reduktor PM 110 1/7,5 132 B5 jest niezawodnym elementem mechanicznym, który jest niezbędny w wielu przemysłowych procesach produkcyjnych. Jest to precyzyjne urządzenie przeznaczone do przekazywania momentu obrotowego oraz zmniejszania prędkości obrotowej silników elektrycznych. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów oraz precyzyjnej konstrukcji, reduktor ten charakteryzuje się długą żywotnością oraz niezawodnością w działaniu.

Reduktor PM 110 1/7,5 132 B5 przeznaczony jest do użytku w różnego rodzaju aplikacjach przemysłowych, w tym w maszynach dla przemysłu spożywczego, motoryzacyjnego, drzewnego oraz w innych gałęziach przemysłu. Zastosowanie tego urządzenia pozwala na osiągnięcie optymalnego przełożenia dla różnego rodzaju urządzeń, co ma pozytywny wpływ na wydajność i niezawodność całego systemu.

Reduktor ten jest wykonany z wysokiej jakości stali, co zapewnia mu wytrzymałość i odporność na obciążenia dynamiczne. Posiada również precyzyjnie wykonane zębatki, co gwarantuje optymalną pracę maszyny i minimalizuje zużycie elementów.

Reduktor PM 110 1/7,5 132 B5 jest również wyposażony w specjalny system smarowania, który pozwala na zachowanie odpowiedniego poziomu oleju wewnątrz urządzenia, co zapewnia jego niezawodność i długą żywotność. Dodatkowo, reduktor ten jest wyposażony w system wspomagający chłodzenie, co jest niezwykle istotne w przypadku pracy w ciężkich warunkach przemysłowych.

Wysoka wydajność, niezawodność oraz trwałość, to cechy, które wyróżniają reduktor PM 110 1/7,5 132 B5. Dzięki swojej precyzyjnej konstrukcji i możliwości dostosowania do różnych zastosowań, jest to produkt polecany dla wymagających klientów oczekujących najwyższej jakości i niezawodności.