



Reduktor PM 050 1/60 63 B5

Cena brutto	325,00 zł
Cena netto	264,23 zł
Kod producenta	PM 050 1/60 63B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 050

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 050

PRZEŁOŻENIE: 1/60

KOŁNIERZ POD SILNIK: 63 B5 Ø90mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø11MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm

Reduktor PM 050 1/60 63 B5 to solidny i wydajny przekładnia zasilana silnikiem elektrycznym, przeznaczona do różnego rodzaju zastosowań przemysłowych. Dzięki swojej charakterystyce, jest idealnym rozwiązaniem dla maszyn i urządzeń, które wymagają precyzyjnego napędu z dużą mocą i wytrzymałością.

Reduktor ten posiada stosunek przeniesienia 1/60, co oznacza, że dla każdego obrotu silnika, wrzeciono będzie obracać się 60 razy wolniej. Dzięki temu, możliwa jest regulacja prędkości obrotów, co jest niezwykle ważne dla zachowania dokładności i płynności pracy maszyny, a także pozostawienie większej wagi na liniach produkcyjnych.

Konstrukcja reduktora PM 050 1/60 63 B5 jest nie tylko wytrzymała, ale także zaprojektowana z myślą o maksymalnej wydajności i niezawodności. Został on wykonany z wysokiej jakości stopów metali, co gwarantuje odporność na obciążenia i uszkodzenia. Ponadto, dzięki specjalnej powłoce antykorozyjnej, reduktor jest odporny na działanie czynników zewnętrznych, co znacznie wydłuża jego żywotność.

Reduktor PM 050 1/60 63 B5 został zaprojektowany z myślą o prostocie montażu i użytkowania. Posiada standardowe wymiary flanszowe oraz osadzenia, co ułatwia proces instalacji i dopasowywania do różnych typów maszyn. Ponadto, wyposażony jest w specjalne elementy montażowe, które zapewniają stabilne i bezpieczne połączenie z silnikiem.

Wysoka wydajność, niezawodność i wszechstronność zastosowań to tylko niektóre zalety, które wyróżniają reduktor PM 050 1/60 63 B5 na tle innych podobnych produktów. Jest to niezawodne narzędzie, które sprawdzi się w wielu branżach i zastosowaniach, zapewniając płynną i skuteczną pracę maszyn. Dlatego też, jeśli szukasz solidnego i wydajnego przekładni do swojej maszyny, warto rozważyć zakup reduktora PM 050 1/60 63 B5.