



Reduktor PM 040 1/15 63 B5

Cena brutto	235,00 zł
Cena netto	191,06 zł
Kod producenta	PM 040 1/15 63B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 040

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 040

PRZEŁOŻENIE: 1/15

KOŁNIERZ POD SILNIK: 63 B5 Ø140mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø11MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø18mm

Reduktor PM 040 1/15 63 B5 to solidnie wykonany i niezawodny element wyposażenia, który znajduje zastosowanie w wielu różnych przemysłowych maszynach i urządzeniach. Zapewnia on niezwykle precyzyjne i wydajne przekształcenie prędkości obrotowej silnika w odpowiedni moment obrotowy na wał wyjściowy. Reduktor ten charakteryzuje się wysoką trwałością oraz odpornością na zużycie, co umożliwia jego długotrwałe i bezawaryjne użytkowanie.

Jego kompaktowa budowa oraz niewielkie wymiary pozwalają na łatwe montowanie go w różnych aplikacjach, przy zachowaniu niskiego poziomu hałasu oraz wibracji. Reduktor ten jest wyposażony w skrzyńkę pośredniczącą, która zapewnia skuteczne rozproszenie ciepła oraz minimalizuje zużycie elementów tarcia. Dzięki temu zapewnia nie tylko wysoką niezawodność działania, ale również pozwala na osiągnięcie wysokiej wydajności w trudnych warunkach pracy.

Reduktor PM 040 1/15 63 B5 jest wyposażony w silnik bezszczotkowy, co zapewnia większą moc i wydajność w porównaniu do silników z tradycyjnymi szczotkami. Jest to niezwykle ważne w przypadku aplikacji o wysokich wymaganiach, takich jak przemysłowe linie produkcyjne czy maszyny obróbcze. Ponadto, dzięki temu rozwiązaniu, reduktor ten jest bardziej energooszczędny i ekonomiczny, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji.

Reduktor PM 040 1/15 63 B5 jest produkowany zgodnie z najwyższymi standardami jakości, co gwarantuje jego niezawodność i długą żywotność. Posiada on certyfikat CE, co potwierdza zgodność z normami bezpieczeństwa oraz środowiskowymi. Jego wszechstronne zastosowanie oraz parametry techniczne sprawiają, że jest on szczególnie polecany dla wymagających przemysłowych aplikacji, gdzie niezawodność i precyzja są kluczowe.