



Reduktor PM 063 1/7,5 80 B14

Cena brutto	415,00 zł
Cena netto	337,40 zł
Kod producenta	PM 063 1/7,5 80B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 063

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 063

PRZEŁOŻENIE: 1/7,5

KOŁNIERZ POD SILNIK: 80 B14 Ø120mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø19MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm

Reduktor PM 063 1/7,5 80 B14 to wysokiej jakości urządzenie służące do zmniejszania prędkości obrotowej silników elektrycznych. Jest przeznaczony do pracy w warunkach przemysłowych, a jego niewielkie rozmiary pozwolą na łatwą instalację w różnych maszynach i urządzeniach.

Dzięki wykorzystaniu najnowszych technologii oraz solidnym wykonaniu, reduktor PM 063 1/7,5 80 B14 cechuje się niezawodnością i wytrzymałością. Został zaprojektowany w uniwersalnym łączy B14, co umożliwi łatwe połączenie z różnymi silnikami elektrycznymi.

Urządzenie charakteryzuje się przekładnią o przełożeniu 1/7,5, co pozwala na dokładne dopasowanie prędkości obrotowej do wymagań danej maszyny. Rozmiar wynoszący 80 B14 oznacza, że reduktor jest przystosowany do współpracy z silnikami o średnicy wału wynoszącej 80 mm.

Reduktor PM 063 1/7,5 80 B14 może pracować w temperaturze od -20 do +40 stopni Celsjusza, dlatego też jest idealnym rozwiązaniem dla różnych branż przemysłowych. Jego kompaktowa konstrukcja pozwala na oszczędność miejsca w miejscu instalacji oraz ułatwia dostęp do zespołu napędowego w razie potrzeby konserwacji.

Zalety produktu:

- uniwersalne łączy B14
- przekładnia o przełożeniu 1/7,5
- wytrzymała konstrukcja
- przystosowanie do pracy w warunkach przemysłowych
- łatwa instalacja
- małe wymiary

- szeroki zakres temperatur pracy

Dzięki swoim właściwościom reduktor PM 063 1/7,5 80 B14 jest niezbędnym elementem w wielu gałęziach przemysłu. Gwarantuje on sprawne i niezawodne działanie maszyn oraz minimalizuje ryzyko awarii, co przekłada się na oszczędność czasu i środków finansowych. Niezawodność, wydajność i solidność to główne cechy wyróżniające ten produkt spośród innych reduktorów dostępnych na rynku.