



Reduktor PM 040 1/7,5 63 B14

Cena brutto	235,00 zł
Cena netto	191,06 zł
Kod producenta	PM 040 1/7,5 63B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa CMI 40

NAZWA: Przekładnia ślimakowa CMI 40 Intec

PRZEŁOŻENIE: 1/7,5

KOŁNIERZ POD SILNIK: 63 B14 Ø90mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø11MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø18mm

Reduktor PM 040 1/7,5 63 B14 to wysokiej jakości urządzenie służące do zmniejszania prędkości obrotowej silnika. Jest to idealne rozwiązanie dla przemysłu, gdzie konieczne jest precyzyjne i niezawodne przekazywanie momentu obrotowego.

Reduktor ten posiada niski stosunek przekładni, wynoszący 1 do 7,5, co oznacza, że prędkość wyjściowa jest ponad siedmiokrotnie mniejsza niż prędkość wejściowa. Dzięki temu, możliwe jest uzyskanie większego momentu obrotowego, co jest szczególnie ważne w przypadku ciężkich i wymagających zastosowań.

Jego konstrukcja została starannie zaprojektowana, aby zapewnić maksymalną wydajność i trwałość. Wykorzystane zostały wysokiej jakości materiały, takie jak stal nierdzewna i stop aluminium, co zapewnia odporność na korozję i długotrwałe użytkowanie.

Reduktor PM 040 1/7,5 63 B14 jest wyposażony w mocny silnik o mocy 63 B14, który gwarantuje płynne i stabilne działanie. Jego budowa pozwala na łatwy montaż i integrację z innymi urządzeniami. Dodatkowo, posiada smarowanie olejowe, co zwiększa jego niezawodność i wydłuża czas użytkowania.

Ten produkt jest doskonałym rozwiązaniem dla różnego rodzaju napędów, takich jak maszyny przemysłowe, transportery, przenośniki czy urządzenia morskie. Dzięki swojej wydajności, niezawodności i nowoczesnemu designowi, reduktor PM 040 1/7,5 63 B14 z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów.