



Reduktor PM 040 1/20 63 B5

Cena brutto	235,00 zł
Cena netto	191,06 zł
Kod producenta	PM 040 1/20 63B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 040

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 040

PRZEŁOŻENIE: 1/20

KOŁNIERZ POD SILNIK: 63 B5 Ø140mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø11MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø18mm

Reduktor PM 040 1/20 63 B5 to wysokiej jakości urządzenie mechaniczne, które pełni funkcję reduktora prędkości. Jest on idealny do wykorzystania w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach przemysłowych, które wymagają precyzyjnej regulacji prędkości obrotowej.

Wykonany jest z niezwykłą starannością i z dbałością o najmniejsze detale, zapewniając trwałość i niezawodność w działaniu. Korpus reduktora został wykonany z wysokiej jakości stopu aluminium, co zapewnia lekkość i odporność na korozję. Łożyska oraz koła zębate zostały precyzyjnie wykończone, gwarantując płynną i cichą pracę urządzenia.

Reduktor PM 040 1/20 63 B5 posiada biegi przekładni 1/20, co oznacza, że prędkość wyjściowa zostaje przekształcona 20 razy wolniej niż prędkość wejściowa. Dzięki temu możemy precyzyjnie regulować prędkość obrotową w dostosowaniu do potrzeb aplikacji.

Urządzenie wyposażone jest w silnik asynchroniczny o klasie izolacji F oraz klasie ochrony IP55, co zapewnia bezpieczeństwo w użytkowaniu i odporność na niekorzystne warunki środowiskowe. Silnik ten jest również wyposażony w ręczną regulację prędkości oraz hamulec elektromagnetyczny, co pozwala na szybkie i bezpieczne zatrzymanie reduktora w przypadku awaryjnej sytuacji.

Reduktor PM 040 1/20 63 B5 jest niezwykle wydajnym i niezawodnym urządzeniem, które można wykorzystać w różnego rodzaju przemysłowych zastosowaniach, takich jak wibratory, przenośniki, taśmy transmisyjne czy też w maszynach przemysłowych do obróbki skrawaniem. To idealne rozwiązanie dla osób poszukujących precyzyjnego i trwałego reduktora prędkości.