



Reduktor PM 030 1/80 56 B14

Cena brutto	179,00 zł
Cena netto	145,53 zł
Kod producenta	PM 030 1/80 56B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 030

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 030

PRZEŁOŻENIE: 1/80

KOŁNIERZ POD SILNIK: 56 B14 Ø80mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø9MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø14mm

Reduktor PM 030 1/80 56 B14 to wysokiej jakości i solidnie wykonane urządzenie służące do zmniejszania prędkości obrotowej silnika elektrycznego. Jest to niezastąpione narzędzie dla wielu branż, takich jak przemysł, rolnictwo czy motoryzacja. Pozwala ono na precyzyjne i płynne dostosowanie prędkości obrotowej silnika do potrzeb danego urządzenia, co przekłada się na wydajność pracy oraz oszczędność energii elektrycznej.

Reduktor PM 030 1/80 56 B14 charakteryzuje się wysoką trwałością i odpornością na obciążenia dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, takich jak stal nierdzewna i aluminium, oraz precyzyjnego wykonania. Dzięki temu może on pracować ciągle przez wiele godzin bez obaw o jego uszkodzenie czy awarie.

Urządzenie to posiada przekładnię o przełożeniu 1/80, co oznacza, że prędkość wyjściowa silnika jest 80 razy mniejsza niż prędkość wejściowa. Jest to często wystarczające dla wielu zastosowań, jednak w razie potrzeby możliwe jest zwiększenie lub zmniejszenie przełożenia dzięki dostępności różnych kołnierzy. Reduktor PM 030 1/80 56 B14 jest również wyposażony w koło pasowe o średnicy 56 mm, co zapewnia łatwe połączenie z innymi urządzeniami.

To nie tylko funkcjonalne, ale także bezpieczne urządzenie. Posiada ono system blokady przeciążeniowej, który chroni przed nadmiernym przeciążeniem silnika i awariami. Dodatkowo, posiada ono wyjście w formie kołnierza B14, co pozwala na łatwe i szybkie montowanie i demontowanie urządzenia.

Wydajne, trwałe, bezpieczne i dokładnie wykonane - reduktor PM 030 1/80 56 B14 to idealne rozwiązanie dla każdego, kto potrzebuje precyzyjnego i niezawodnego urządzenia do obniżania prędkości obrotowej silnika elektrycznego. Dzięki niemu praca stanie się łatwiejsza, a maszyny i urządzenia będą działać wydajniej i dłużej.