

Link do produktu: <https://silniki24.pl/reduktor-wstepny-pc-071-i3-71b580b14-p-1549.html>



reduktor wstępny PC 071 i=3 71B5/80B14

Cena brutto	400,00 zł
Cena netto	325,20 zł
Kod producenta	PC 071 i=3
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Model: PC 071 i=3**
- **Kołnierz pod silnik: 71 B5 Ø160mm**
- **Kołnierz wyjściowy: 80 B14 Ø120mm**
- **Średnica tulei pod silnik: Ø14MM**
- **Średnica wałka wyjściowego: Ø14mm**
- **Korpus - Aluminium**
- **Przełożenie: 1/3**
- **Reduktory wstępne posiadają konstrukcję modułową i z związku z tym mogą być montowane z każdym typem przekładni ślimakowej. Reduktor ten ma za zadanie wstępnej (trzy krotnej) redukcji obrotów silnika. Za pomocą tego reduktora i przekładni ślimakowej maksymalne przełożenie to i=300**

Reduktor wstępny PC 071 i=3 71B5/80B14 to wysokiej jakości urządzenie służące do zmniejszania obrotów silnika. Stanowi niezbędny element układu napędowego maszyn i urządzeń przemysłowych. Dzięki swojej skuteczności i niezawodności, reduktor ten zyskał uznanie w wielu branżach.

Urządzenie posiada stopnię przełożenia 3:1, co oznacza, że jeden obrót wejściowy jest przekazywany na trzy obroty wyjściowe. Jest to idealne rozwiązanie dla maszyn wymagających precyzyjnego i kontrolowanego ruchu. Reduktor wykonany został z trwałych i solidnych materiałów, co zapewnia mu długą żywotność oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne.

PC 071 i=3 71B5/80B14 został wyposażony w dwa rodzaje uchwytów: 71B5 oraz 80B14, umożliwiające łatwą i szybką instalację w różnych typach urządzeń. Posiada także inne przydatne cechy, takie jak bezpieczna praca w różnych warunkach temperaturowych oraz możliwość regulacji momentu obrotowego.

Reduktor jest przeznaczony do użytku w różnych branżach przemysłowych, w tym w produkcji maszyn rolniczych, przemysłowych i transportowych. Doskonale sprawdza się również w maszynach do obróbki drewna i metalu oraz w urządzeniach mięsnych.

Dzięki swojej innowacyjnej konstrukcji i wysokiej wydajności, reduktor wstępny PC 071 i=3 71B5/80B14 z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów. Stanowi niezbędny element każdej wydajnej i niezawodnej linii produkcyjnej.