



Reduktor PM 040 1/25 71 B5

Cena brutto	235,00 zł
Cena netto	191,06 zł
Kod producenta	PM 040 1/25 71B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 040

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 040

PRZEŁOŻENIE: 1/25

KOŁNIERZ POD SILNIK: 71B5 Ø160mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø14MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø18mm

Reduktor PM 040 1/25 71 B5 to wydajne i niezawodne urządzenie, które zostało zaprojektowane w celu zmniejszenia prędkości obrotowej silnika. Jego głównym zadaniem jest zmniejszenie obrotów z wysokiej na niskie, co pozwala na bardziej precyzyjne sterowanie urządzeniami, do których jest podłączony.

Reduktor PM 040 jest wyposażony w zestaw kół zębatach, które zmniejszają prędkość obrotową z pierwotnego wału napędowego (który może mieć różną prędkość i moment obrotowy) na docelowy wał. Dzięki temu możliwe jest uzyskanie pożądanej prędkości, która jest niezbędna w wielu aplikacjach przemysłowych.

Ten konkretny model, oznaczony jako 1/25 71 B5, charakteryzuje się przekładnią o stosunku 1 do 25 oraz osiągniętą mocą obliczeniową 71 kW. Wykonany jest w standardzie B5, co oznacza, że jest przystosowany do bezpośredniego montażu z silnikami o standardowej łapie B5.

Reduktor PM 040 1/25 71 B5 jest wytrzymały i odporny na uszkodzenia mechaniczne, dzięki solidnej konstrukcji oraz dobrej jakości materiałów, z jakich został wykonany. Jest to produkt solidny i niezawodny, który poradzi sobie z nawet najtrudniejszymi warunkami pracy.

Dzięki temu, że posiada wymiary kompaktowe, może być wykorzystywany w różnorodnych zastosowaniach, takich jak przemysł spożywczy, farmaceutyczny, chemiczny czy motoryzacyjny. Jest to więc idealne rozwiązanie dla firm, które potrzebują niezawodnego i wydajnego urządzenia do zmniejszania prędkości obrotowej silnika.

Podsumowując, reduktor PM 040 1/25 71 B5 to produkt niezawodny i wydajny, który z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów. Jego solidna konstrukcja, precyzyjne wykonanie oraz możliwość dostosowania do różnych typów silników sprawiają, że jest to niezbędne narzędzie w wielu branżach przemysłowych.

