



Reduktor PM 090 1/7,5 100 B14

Cena brutto	790,00 zł
Cena netto	642,28 zł
Kod producenta	PM 090 1/7,5 100B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 090

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 090

PRZEŁOŻENIE: 1/7,5

KOŁNIERZ POD SILNIK: 100 B14 Ø160mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø28MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø35mm

Reduktor PM 090 1/7,5 100 B14 to innowacyjne rozwiązanie dla zastosowań przemysłowych. Jest to nowoczesny sprzęt, który został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu maksymalnej wydajności oraz niezawodności w swojej pracy. Jest to idealne rozwiązanie dla różnych branż, takich jak przemysł ciężki, energetyka czy maszyny rolnicze.

Ten reduktor charakteryzuje się przede wszystkim wyjątkowo cichą i płynną pracą. Dzięki temu gwarantuje komfortową i bezpieczną pracę w miejscach, gdzie istnieją wymagania dotyczące głośności. Ponadto, dzięki swojej wytrzymałości oraz solidnej konstrukcji, gwarantuje długą żywotność, co przekłada się na niskie koszty eksploatacji.

PM 090 1/7,5 100 B14 jest wyposażony w zaawansowany system smarowania, co pozwala na minimalizację zużycia części i utrzymanie ich w najlepszym stanie przez długi czas. Jego specjalnie zaprojektowana skrzynia biegów skutecznie redukuje prędkość i moment obrotowy silnika, co przekłada się na zwiększenie wydajności pracy maszyny lub urządzenia, do którego jest podłączony.

Warto zwrócić uwagę na łatwość montażu i użytkowania tego reduktora. Dzięki wytrzymałej konstrukcji i prostemu systemowi wybierania odpowiedniego przełożenia, jest on bardzo prosty w obsłudze. Wyposażony w przyjazny interfejs umożliwiający szybką i precyzyjną zmianę obrotów, umożliwia dostosowanie pracy do indywidualnych potrzeb i wymagań użytkownika.

Wieloskładnikowa ochrona i odporność na działanie niekorzystnych warunków środowiskowych (wysoka temperatura, wilgoć, pył) to kolejne zalety, które czynią z reduktora PM 090 1/7,5 100 B14 niezawodne i wszechstronne narzędzie do pracy w różnych warunkach. To inwestycja, która z pewnością zwróci się w przyszłości, zapewniając nie tylko niezawodność, ale i oszczędność czasu i kosztów.