



Reduktor PM 075 1/25 90 B14

Cena brutto	499,00 zł
Cena netto	405,69 zł
Kod producenta	PM 075 1/25 90B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 075

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 075

PRZEŁOŻENIE: 1/25

KOŁNIERZ POD SILNIK: 90 B14 Ø140mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø24MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø28mm

Reduktor PM 075 1/25 90 B14 to wysoce zaawansowane narzędzie, które zostało zaprojektowane w celu skutecznego zmniejszania prędkości obrotowej silnika. Jest to kompaktowy i solidny mechanizm, który znajdzie zastosowanie w różnych dziedzinach przemysłu, w tym w motoryzacji, produkcji maszyn, przetwarzaniu żywności czy w przemyśle chemicznym.

Głównym przeznaczeniem reduktora PM 075 jest zmniejszenie prędkości obrotowej silnika w celu uzyskania większego momentu obrotowego. Dzięki temu możliwe jest zastosowanie go w różnych urządzeniach, wymagających dużego napędu, ale o niskich prędkościach obrotowych, takich jak taśmy transportujące, wyciągi czy przenośniki. Reduktor PM 075 jest w stanie dostosować prędkość obrotową silnika od 600 do 6000 obrotów na minutę, dzięki czemu jest bardzo uniwersalnym narzędziem, które można dopasować do różnych potrzeb.

Wykonany z wytrzymałych materiałów, reduktor PM 075 zapewnia długotrwałe i niezawodne działanie, nawet w najtrudniejszych warunkach pracy. Posiada przekładnię stożkową o żeliwnym korpusie, co gwarantuje wytrzymałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Charakterystycznym elementem tego reduktora są skośne zębatki, co sprawia, że jest on wyjątkowo cichy i płynnie pracuje.

Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii, reduktor PM 075 został zoptymalizowany pod względem efektywności, co przekłada się na niższe zużycie energii elektrycznej. Jest to szczególnie istotne dla przemysłu, który coraz bardziej stawia na zrównoważone i oszczędne rozwiązania. Ponadto, prostota konstrukcji i łatwość w obsłudze zapewniają niskie koszty utrzymania i krótsze czasy przestoju maszyn.

W zestawie z reduktorem PM 075 znajdują się łączniki, które pozwalają na łatwe zamontowanie go z silnikiem oraz z oprzyrządowaniem technicznym. Jest to niezwykle przydatne i wygodne rozwiązanie, które znacznie ułatwia proces instalacji i oszczędza czas. Zaawansowana technologia i solidna konstrukcja sprawiają, że reduktor PM 075 jest gwarancją niezawodności

i pewności w działaniu.