



Reduktor PM 075 1/100 80 B14

Cena brutto	499,00 zł
Cena netto	405,69 zł
Kod producenta	PM 075 1/100 80B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 075

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 075

PRZEŁOŻENIE: 1/100

KOŁNIERZ POD SILNIK: 80 B14 Ø120mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø19MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø28mm

Reduktor PM 075 1/100 80 B14 to niezawodne urządzenie, które znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu. Jest to typ przekładni planetarnej, która charakteryzuje się wysoką precyzją, niezawodnością oraz długą żywotnością. Jest idealnym rozwiązaniem dla osób poszukujących wydajnego i ekonomicznego narzędzia do przekładni napędowych.

Reduktor PM 075 został zaprojektowany z myślą o bezawaryjnej pracy w trudnych warunkach. Wykonany z wytrzymałych materiałów i precyzyjnych komponentów, zapewnia niezawodne działanie nawet w najcięższych warunkach pracy. Dzięki zastosowaniu specjalnych uszczelnień i odpornych na zużycie elementów, reduktor jest odporny na pył, zanieczyszczenia oraz wysokie temperatury, co pozwala na jego wykorzystanie w różnorodnych środowiskach przemysłowych.

PM 075 charakteryzuje się wyjątkowo wysokim przełożeniem 1/100, co pozwala na płynną pracę maszyny, nawet przy dużych obciążeniach. Oznacza to, że urządzenie jest w stanie osiągnąć dużą prędkość uzyskując jednocześnie znaczną siłę napędową. Szeroki zakres możliwego wyboru obrotów umożliwia elastyczne dopasowanie do różnego rodzaju maszyn.

Dodatkowym atutem reduktora PM 075 jest jego kompaktowy i ergonomiczny kształt. To znacznie ułatwia jego montaż oraz integrację z innymi urządzeniami w układzie napędowym. Dzięki temu można go wykorzystać w wielu różnych aplikacjach, nie tylko w przemyśle, ale również w rolnictwie czy motoryzacji.

Dzięki swoim niezawodnym parametrom oraz wytrzymałej konstrukcji, reduktor PM 075 jest idealnym wyborem dla osób poszukujących wydajnego i solidnego urządzenia do przekładni napędowych. Jego skuteczność i niezawodność gwarantują płynną i bezawaryjną pracę maszyn, co pozwala na znaczne zwiększenie efektywności i wydajności pracy.