



Reduktor PM 075 1/40 90 B5

Cena brutto	499,00 zł
Cena netto	405,69 zł
Kod producenta	PM 075 1/40 90B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 075

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 075

PRZEŁOŻENIE: 1/40

KOŁNIERZ POD SILNIK: 90 B5 Ø200mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø24MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø28mm

Reduktor PM 075 1/40 90 B5 to wydajny i niezawodny element, który znajdzie zastosowanie w wielu różnych urządzeniach mechanicznych. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów oraz precyzyjnej konstrukcji, jest on w stanie zapewnić nie tylko wydajność, ale również długotrwałą i bezawaryjną pracę.

Jego nazwa odnosi się do kilku kluczowych parametrów, które definiują jego charakterystykę. Pierwsza liczba - PM 075 - oznacza średnicę wałka wyjściowego, która wynosi 75 mm. Kolejne oznaczenia - 1/40 90 - wskazują na stosunek przekładni, który wynosi 1:40 i kąt reakcji zębatej równy 90 stopni. Natomiast ostatnia litera - B5 - oznacza rodzaj mocowania, w tym przypadku jest to kołnierz B5.

Reduktor PM 075 1/40 90 B5 jest wyposażony w silnik trójfazowy o mocy 0,75 kW oraz moment obrotowy równy 18 Nm. Dzięki temu jest w stanie efektywnie przekazywać energię i poruszać cięższymi maszynami. Dodatkowo posiada ochronę termiczną, która chroni go przed przegrzaniem oraz różnych rodzajów uszkodzeń.

Niezawodność i wytrzymałość to jedne z najważniejszych cech tego reduktora. Dzięki zastosowaniu odpowiednich materiałów oraz precyzyjnej technologii, został on zaprojektowany tak, aby wytrzymać nawet bardzo trudne warunki pracy. Dodatkowo, specjalne smary i uszczelki, gwarantują jego niezawodność przez długi czas.

Reduktor PM 075 1/40 90 B5 jest idealnym wyborem dla wszystkich, którzy poszukują solidnego i wydajnego elementu do swoich maszyn i urządzeń. Dzięki swojej wszechstronności, znajdzie zastosowanie w różnego rodzaju przemyśle, od przemysłu spożywczego, poprzez górnictwo, aż po energetykę. Jest to niezbędny element, który pozwala na sprawne działanie mechanizmów i przekładni w różnych maszynach.