



Reduktor PM 063 1/20 90 B14

Cena brutto	415,00 zł
Cena netto	337,40 zł
Kod producenta	PM 063 1/20 90B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 063

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 063

PRZEŁOŻENIE: 1/20

KOŁNIERZ POD SILNIK: 90 B14 Ø140mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø24MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm

Reduktor PM 063 1/20 90 B14 to precyzyjne urządzenie mechaniczne, które zostało zaprojektowane w celu zmniejszenia prędkości obrotowej silnika lub wirnika. Jest to często wykorzystywane w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach, które wymagają odpowiedniej redukcji prędkości w celu poprawienia wydajności i oszczędności energii.

Jego kompaktowa konstrukcja oraz wysoka jakość wykonania sprawiają, że reduktor PM 063 jest niezwykle trwały i odporny na uszkodzenia. Posiada złącza B14, co oznacza, że jest szczególnie przydatny w różnego rodzaju aplikacjach przemysłowych. Może być stosowany zarówno do przekazywania napędu na wałku poziomym, jak i pionowym.

Reduktor jest wyposażony w przekładnię o przełożeniu 1/20, co oznacza, że dla każdej jednostki ruchu na wejściu, na wyjściu występuje 20 jednostek ruchu. Dzięki temu umożliwia precyzyjne dostosowanie prędkości wyjściowej do indywidualnych potrzeb i wymagań.

Jego instalacja jest prosta i nie wymaga specjalistycznej wiedzy czy narzędzi. Wystarczy zamontować go w odpowiedni sposób, a następnie uwzględnić ustawienia związane z prędkością i kierunkiem obrotów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, instrukcja obsługi, która dołączona jest do produktu, zawiera szczegółowe informacje i wskazówki dotyczące użytkowania.

Wysoka wydajność, niezawodność i precyzja to cechy, które wyróżniają ten reduktor na tle innych dostępnych na rynku. Dzięki niemu możliwe jest zoptymalizowanie pracy różnego rodzaju maszyn, co przekłada się na oszczędność kosztów operacyjnych oraz wydłużenie ich żywotności.

Jeśli więc poszukujesz niezawodnego i wydajnego reduktora, który sprawdzi się w różnych warunkach pracy, reduktor PM 063 1/20 90 B14 jest idealnym wyborem. Dzięki niemu Twoje urządzenia będą pracować sprawniej, a Ty będziesz mógł cieszyć się

wyższym poziomem efektywności i oszczędnością czasu oraz środków.