



Reduktor PM 050 1/20 80 B14

Cena brutto	325,00 zł
Cena netto	264,23 zł
Kod producenta	PM 050 1/20 80B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 050

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 050

PRZEŁOŻENIE: 1/20

KOŁNIERZ POD SILNIK: 80 B14 Ø120mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø19MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm

Reduktor PM 050 1/20 80 B14 jest profesjonalnym narzędziem stosowanym w przemyśle, które przeznaczone jest do obniżania prędkości obrotowej silnika elektrycznego. Jest to niezbędne w przypadku, gdy wyższa prędkość może być szkodliwa dla maszyn i urządzeń, które są zasilane przez silnik. Reduktor ten jest niezwykle wszechstronny i można go stosować w różnych branżach, takich jak przemysł spożywczy, petrochemiczny, rolniczy czy motoryzacyjny.

Reduktor PM 050 1/20 80 B14 charakteryzuje się solidną konstrukcją, wykonaną z wysokiej jakości materiałów, takich jak stal czy aluminium. Dzięki temu jest nie tylko wytrzymały, ale również odporny na trudne warunki pracy, w tym na zanieczyszczenia lub pył. Jego niewielki rozmiar i kompaktowa budowa pozwalają na łatwy montaż oraz wygodne użytkowanie, nawet w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

Jedną z głównych zalet reduktora PM 050 1/20 80 B14 jest możliwość precyzyjnego dostosowania prędkości obrotowej silnika. Dzięki specjalnemu mechanizmowi z przekładnią 1/20, możliwe jest dokładne zmniejszenie prędkości, co pozwala na płynne i bezpieczne działanie całego systemu. Dodatkowo, regulacja kąta nachylenia pozwala na jeszcze większą kontrolę nad prędkością.

Reduktor PM 050 1/20 80 B14 jest wyposażony w specjalne łożyska kulkowe, które zapewniają płynną i cichą pracę. Są one również odporne na duże obciążenia, co przekłada się na dłuższą żywotność urządzenia. Dodatkowo, zastosowanie różnych uszczelnień zapewnia ochronę przed wnikaniem różnego rodzaju zanieczyszczeń i zwiększa bezpieczeństwo pracy.

Wszystkie te cechy sprawiają, że reduktor PM 050 1/20 80 B14 jest niezastąpiony w przemyśle, a jego wysoka wydajność, niezawodność i precyzyjność gwarantują oszczędność czasu i środków. Jest to niezbędne narzędzie dla każdego, kto szuka niezawodnego i solidnego rozwiązania dla swojego biznesu.