



Reduktor PM 050 1/50 71 B14

Cena brutto	325,00 zł
Cena netto	264,23 zł
Kod producenta	PM 050 1/50 71B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 050

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 050

PRZEŁOŻENIE: 1/50

KOŁNIERZ POD SILNIK: 71 B14 Ø105mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø14MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm

Reduktor PM 050 1/50 71 B14 to profesjonalne urządzenie, które umożliwia zmniejszenie prędkości obrotowej silników elektrycznych. Dzięki temu można dostosować ich pracę do różnych potrzeb i wymagań. Reduktor ten jest wykonany z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje niezawodność i trwałość w działaniu.

PM 050 1/50 71 B14 to kompaktowy i wydajny reduktor, który świetnie sprawdzi się w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach przemysłowych. Posiada on przełożenie 1/50, co oznacza, że może zmniejszyć prędkość obrotową silnika nawet 50-krotnie. Jest to niezwykle przydatne w sytuacjach, gdy konieczne jest precyzyjne i powolne działanie maszyny.

Reduktor ten jest wyposażony w silnik o mocy 71 B14, co oznacza, że jest to silnik o mocy 71 W i mocowanie typu B14, czyli z przyłączem wału B oraz mocowaniem typu 14. Jest to standardowy rozmiar, który pasuje do większości popularnych silników elektrycznych. Dodatkowo, reduktor ten jest odporny na awarie i posiada długą żywotność, co przekłada się na bezproblemową i niezawodną pracę.

Reduktor PM 050 1/50 71 B14 jest łatwy w montażu i obsłudze. Dzięki temu może być używany przez każdego, kto potrzebuje zmniejszyć prędkość obrotową swojego silnika. Jest to niezawodne i efektywne rozwiązanie, które pozwala na oszczędność energii i zwiększenie wydajności maszyn. Idealnie sprawdzi się w przemyśle, rolnictwie, budownictwie oraz w wielu innych dziedzinach, gdzie konieczna jest precyzyjna regulacja prędkości obrotowej silnika.

Podsumowując, Reduktor PM 050 1/50 71 B14 to niezawodne i wydajne urządzenie, które pozwala na precyzyjną regulację prędkości obrotowej silnika i zapewnia niezawodną pracę. Jest to niezbędne narzędzie dla każdego, kto potrzebuje dostosować pracę swoich maszyn do różnych warunków i wymagań. Wysoka jakość wykonania oraz łatwość montażu i obsługi sprawiają, że jest to produkt godny polecenia.