



Reduktor CMI75 1/100 80 B5

Cena brutto	499,00 zł
Cena netto	405,69 zł
Kod producenta	CMI75 1/100 80B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa CMI 75

NAZWA: Przekładnia ślimakowa CMI 75 Intec

PRZEŁOŻENIE: 1/100

KOŁNIERZ POD SILNIK: 80 B5 Ø200mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø19MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø28mm

Reduktor CMI75 1/100 80 B5 to wysokiej jakości urządzenie mechaniczne przeznaczone do zastosowań przemysłowych. Jest on produkowany przez renomowanego producenta, który od lat cieszy się uznaniem w branży jako dostawca solidnych i niezawodnych maszyn.

Reduktor CMI75 1/100 80 B5 wyróżnia się wytrzymałą konstrukcją, wykonaną z najwyższej jakości materiałów. Wewnątrz znajdują się komponenty o precyzyjnie dopasowanych wymiarach, co gwarantuje jego niezawodność oraz długą żywotność.

Urządzenie to charakteryzuje się wysoką wydajnością i skutecznością w przekazywaniu siły obrotowej. Jego podstawowym zadaniem jest zmniejszenie prędkości obrotowej silnika, a jednocześnie zwiększenie momentu obrotowego. Dzięki temu, reduktor CMI75 1/100 80 B5 znajduje szerokie zastosowanie w różnego rodzaju maszynach przemysłowych.

Reduktor ten posiada stopnie redukcji o stosunku 1/100, co sprawia, że jest on w stanie zmniejszyć prędkość obrotową nawet o stu razy w stosunku do silnika wejściowego. Posiada również silnik o mocy 80 B5, co oznacza, że może być zasilany napięciem o wartości 80 V.

Jego przeznaczenie jest bardzo różnorodne i może być używany w wielu gałęziach przemysłu, takich jak przemysł spożywczy, chemiczny, metalurgiczny czy budowlany. Jest idealnym rozwiązaniem dla wszystkich tych, którzy cenią sobie niezawodność, wydajność oraz wysoką jakość wykonania.

Warto zwrócić uwagę, że reduktor CMI75 1/100 80 B5 jest prosty w obsłudze i łatwy w montażu. Dzięki temu, można go szybko i bezproblemowo zintegrować z istniejącym systemem napędowym. Jego kompaktowa budowa i wytrzymałość sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie dla przedsiębiorstw, które cenią sobie efektywność i niezawodność maszyn.