



Reduktor PM 075 1/25 80 B5

Cena brutto	550,00 zł
Cena netto	447,15 zł
Kod producenta	PM 075 1/25 80B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 075

NAZWA: Przekładnia ślimak PM 075

PRZEŁOŻENIE: 1/25

KOŁNIERZ POD SILNIK: 80 B5 Ø200mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø19MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø28mm

Reduktor PM 075 1/25 80 B5 to wysokiej jakości urządzenie, które jest niezbędne w wielu branżach przemysłowych. Dzięki swojej niezawodności, precyzji i trwałości jest wyborem wielu profesjonalistów na całym świecie.

Reduktor ten został stworzony z myślą o zapewnieniu optymalnej wydajności i wytrzymałości w trudnych warunkach pracy. Posiada wyjątkowo wytrzymałą konstrukcję, wykonaną z najlepszej jakości materiałów, co gwarantuje długą żywotność urządzenia.

PM 075 1/25 80 B5 to przekładnia planetarna, która charakteryzuje się dużą siłą i momentem obrotowym. Dzięki temu jest w stanie poradzić sobie z najbardziej wymagającymi zadaniami. Jest to urządzenie o wysokiej sprawności, co przekłada się na oszczędność energii i wydłuża jego żywotność.

Jednym z najważniejszych elementów reduktora jest jego silnik, który charakteryzuje się dużą mocą i wytrzymałością. Jest to silnik trójfazowy, który zapewnia płynną i stabilną pracę reduktora, nawet podczas obciążenia.

Reduktor PM 075 1/25 80 B5 jest wyposażony w specjalne uszczelnienie, które chroni go przed wodą, brudem i innymi czynnikami zewnętrznymi. Dzięki temu może być używany w różnych warunkach, bez ryzyka uszkodzenia urządzenia.

Ten solidny i wydajny produkt jest idealnym wyborem dla wszystkich, którzy cenią sobie niezawodność i trwałość. Dzięki swoim zaletom jest niezastąpiony w wielu gałęziach przemysłu, takich jak przemysł spożywczy, rolnictwo, energetyka czy przetwórstwo.

W przypadku awarii lub zużycia części, reduktor PM 075 1/25 80 B5 jest łatwy w naprawie lub wymianie poszczególnych elementów, co pozwala na dalsze użytkowanie urządzenia przez długi czas.

Podsumowując, Reduktor PM 075 1/25 80 B5 to niezawodne, wydajne i wytrzymałe urządzenie, które zapewni doskonałą pracę w różnych warunkach. Jest to inwestycja, która zwróci się wielokrotnie dzięki swojej funkcjonalności i niezawodności.