



Reduktor PM 040 1/100 63 B14

Cena brutto	235,00 zł
Cena netto	191,06 zł
Kod producenta	PM 040 1/100 63B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 040

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 040

PRZEŁOŻENIE: 1/100

KOŁNIERZ POD SILNIK: 63 B14 Ø90mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø11MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø18mm

Reduktor PM 040 1/100 63 B14 jest to wysoce wydajny i niezawodny element, który znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle. Jest to silnik elektryczny, który został zaprojektowany specjalnie do wykorzystania w różnych systemach napędowych, które wymagają przekładni mechanicznej. Dzięki swoim właściwościom i parametrom, reduktor ten jest idealnym rozwiązaniem dla klientów poszukujących wydajnego i trwałego produktu.

Reduktor PM 040 1/100 63 B14 posiada płaskie kształtki, co pozwala na wygodną integrację z innymi urządzeniami, dzięki czemu stanowi idealne rozwiązanie dla systemów o ograniczonej przestrzeni. Jego wymiary i waga zostały zoptymalizowane, aby zapewnić łatwą instalację i transport. Ponadto, jego solidna konstrukcja gwarantuje odporność na uszkodzenia mechaniczne i długą żywotność.

Wysoka wydajność oraz precyzyjnie wykonane elementy sprawiają, że reduktor PM 040 1/100 63 B14 pracuje płynnie i bezawaryjnie, co pozwala na optymalne wykorzystanie mocy silnika. Dodatkowo, dzięki zastosowaniu specjalnej powłoki chroniącej przed korozją, produkt ten jest odporny na działanie wilgoci i zapewnia niezawodną pracę w różnych warunkach środowiskowych.

Reduktor PM 040 1/100 63 B14 to produkt renomowanej firmy, która od lat specjalizuje się w produkcji wysokiej jakości urządzeń przemysłowych. Charakteryzuje się on nie tylko doskonałą wydajnością, ale również bezpieczeństwem i niezawodnością, co jest szczególnie ważne w przypadku używania go w maszynach pracujących w cyklu ciągłym.

Wniosawszystko pod uwagę, reduktor PM 040 1/100 63 B14 jest doskonałym wyborem dla klientów poszukujących profesjonalnego, trwałego i wydajnego rozwiązania do swoich systemów napędowych. Jego solidność, skuteczność i łatwość integracji z innymi urządzeniami sprawiają, że jest to idealny produkt dla każdego przemysłowego zastosowania.