



ERC 02 i=7,39 80B14

Cena brutto	650,00 zł
Cena netto	528,46 zł
Kod producenta	ERC 02 i=7,39 80B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 02 i=7,39

Przekładnia o przełożeniu i=7,39 z kołnierzem 80B14

Wał zdawczy przekładni - 25mm

Korpus aluminiowy

ERC 02 i=7,39 80B14 to silnik elektryczny o wysokiej wydajności, wyposażony w kluczowe cechy pozwalające na jego wszechstronne zastosowanie. Jego nazwa odnosi się do jego charakterystyki technicznej, która obejmuje współczynnik redukcji 7,39 i moc 80B14.

ERC 02 to solidny i wytrzymały silnik elektryczny, który został zaprojektowany i wykonany z najwyższą starannością, aby zapewnić niezawodność i sprawność w różnych zastosowaniach. Dzięki swojej wyjątkowej wydajności, może być stosowany w różnych gałęziach przemysłu, w tym w maszynach rolniczych, wciągarkach, wentylatorach i wielu innych aplikacjach.

Współczynnik redukcji 7,39 oznacza, że silnik ten zapewnia silne i płynne przekazywanie mocy poprzez obniżenie prędkości obrotowej. Jest to szczególnie przydatne w aplikacjach, które wymagają precyzyjnej kontroli prędkości lub dużego momentu obrotowego. W połączeniu z mocą 80B14, ERC 02 staje się idealnym rozwiązaniem dla zadań, w których wymagane jest duża wydajność i moc.

Silnik jest również wyposażony w łożyska o dużej wytrzymałości, co zapewnia długą żywotność i minimalizuje potrzebę konserwacji. Ponadto, specjalna konstrukcja silnika dba o zmniejszenie hałasu i wibracji, co przyczynia się do jego cichej i płynnej pracy.

W skrócie, ERC 02 i=7,39 80B14 to zupełnie nowy poziom wydajności i niezawodności w zakresie silników elektrycznych. Dzięki swojej wszechstronności, solidnej konstrukcji i zaawansowanej technologii, ten silnik jest idealnym wyborem dla wielu branż i zastosowań.