



ERC 03 i=21,15 80B14

Cena brutto	805,00 zł
Cena netto	654,47 zł
Kod producenta	ERC 03 i=21,15 80B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 03 i=24,99
Przekładnia o przełożeniu i=21,15 z kołnierzem 80B14

Wał zdawczy przekładni - 30mm

Korpus aluminiowy

ERC 03 i=21,15 80B14 to najwyższej jakości trzpienno-klinowy silnik elektryczny. Jest to nowoczesne urządzenie o kompaktowej budowie, które cechuje się nie tylko wysoką wydajnością, ale również niezawodnością i trwałością. Silnik jest przeznaczony do pracy w warunkach przemysłowych, umożliwiając skuteczne i niezawodne działanie w różnych zastosowaniach.

ERC 03 i=21,15 80B14 jest wyposażony w przekładnię trzpienno-klinową, co pozwala mu osiągnąć wysoki moment obrotowy przy niskich prędkościach. Dzięki temu jest idealny do zastosowań, gdzie wymagane są duże siły napędowe. Przekładnia została zaprojektowana z myślą o optymalizacji wydajności i minimalizacji zużycia energii, co czyni ten silnik nie tylko mocnym, ale również oszczędnym w eksploatacji.

ERC 03 i=21,15 80B14 jest zasilany prądem przemiennym o napięciu 230/400 V i częstotliwości 50 Hz. Posiada również klasę izolacji F oraz stopień ochrony IP55, co gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania w różnych warunkach pracy.

Kompatybilność z przemysłowymi standardami montażowymi i wymiennym kołnierzem 80B14 sprawiają, że ten silnik jest łatwy do zamontowania w różnych aplikacjach. Jest on również doskonale przystosowany do pracy z innymi urządzeniami i maszynami, co czyni go bardzo wszechstronnym w swoim zastosowaniu.

Wszystkie te cechy czynią z ERC 03 i=21,15 80B14 niezastąpiony element wyposażenia w wielu gałęziach przemysłu, w tym w przemyśle spożywczym, rolniczym, metalowym, czy maszynowym. Jego solidna i wytrzymała konstrukcja zapewnia długą żywotność i niezawodność działania, a zastosowane materiały oraz technologie produkcji sprawiają, że jest to produkt wysokiej jakości.

Wnioskiem jest, że ERC 03 i=21,15 80B14 jest silnikiem elektrycznym stworzonym z myślą o najwyższych wymaganiach przemysłu. Doskonale spełnia swoją rolę w wielu zastosowaniach, zapewniając nie tylko wysoką wydajność, ale również niezawodność i trwałość. Jest to produkt, który będzie nieocenionym wsparciem w wielu przemysłowych procesach produkcyjnych.