



ERC 03 i=34,20 80B14

Cena brutto	1 020,00 zł
Cena netto	829,27 zł
Kod producenta	ERC 03 i=34,20 80B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 03 i=34,20
Przekładnia o przełożeniu i=34,20 z kołnierzem 80B14

Wał zdawczy przekładni - 30mm

Korpus aluminiowy

ERC 03 i=34,20 80B14 jest to silnik elektryczny o oznaczeniu i=34,20 80B14. Jest to produkt o wyjątkowej jakości i niezawodności, który znajduje zastosowanie w wielu różnorodnych gałęziach przemysłu.

Silnik ten posiada silny i wydajny mechanizm, który pozwala na efektywną pracę i zapewnia niezawodność. Dzięki swoim parametrom jest idealnie przystosowany do różnych rodzajów zastosowań, od maszyn przemysłowych po urządzenia do użytku domowego.

Jego oznaczenie i=34,20 80B14 wskazuje na jego specyfikację. Wartości 34,20 odnoszą się do nominalnego momentu występującego w silniku, co oznacza, że jest to silnik o średniej mocy. Natomiast oznaczenie 80B14 informuje o sposobie montażu silnika, który jest popularnym standardem często wykorzystywanym w różnych branżach.

ERC 03 i=34,20 80B14 cechuje się również wysoką trwałością oraz niezwykle odpornością na warunki atmosferyczne i wibracje. To pozwala na długotrwałe i stabilne użytkowanie, co jest niezwykle istotne w zastosowaniach przemysłowych.

Wiele firm stawia na ten produkt ze względu na jego niezawodność, trwałość i wydajność. Jest to idealne rozwiązanie dla przedsiębiorców, którzy poszukują nowoczesnego i pewnego silnika elektrycznego, który będzie spełniał swoje zadania nawet w najtrudniejszych warunkach.

ERC 03 i=34,20 80B14 to produkt, który spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów. Dzięki niemu można uzyskać doskonałą wydajność i efektywność w każdym zastosowaniu, a przy tym cieszyć się niskim zużyciem energii elektrycznej.

Podsumowując, ERC 03 i=34,20 80B14 to produkt, który zachwyca swoją jakością, niezawodnością i wydajnością. Jest to idealne rozwiązanie dla wszystkich, którzy szukają solidnego i niezawodnego silnika elektrycznego do wykorzystania w różnych gałęziach przemysłu.