



## ERC 04 i=38,63 80B14

Cena brutto	<b>930,00 zł</b>
Cena netto	<b>756,10 zł</b>
Kod producenta	<b>ERC 04 i=38,63 80B14</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 04 i=38,63  
Przekładnia o przełożeniu i=38,63 z kołnierzem 80B14  
Wał zdawczy przekładni - 35 mm

Korpus aluminiowy

ERC 04 i=38,63 80B14 jest doskonałym przykładem elektrycznego silnika trójfazowego o wysokiej wydajności. Został wyprodukowany z myślą o zastosowaniach przemysłowych, gdzie niezbędne jest niezawodne i nieprzerwane dostarczanie energii mechanicznej. Silnik posiada standardową normę IEC i jest odpowiedni do montażu na różnych maszynach i urządzeniach.

Jego silnik elektryczny jest wyposażony w przekładnię o przełożeniu 38,63, co pozwala na osiągnięcie większego momentu obrotowego przy niższych prędkościach obrotowych. Dzięki temu jest idealny do zastosowań, gdzie wymagane są siły napędowe lub podnoszące.

Silnik ERC 04 jest wyposażony w łożyska kulkowe, co gwarantuje jego długą żywotność i niskie zużycie. Jest także szczelny, co zapobiega dostawaniu się pyłu i zanieczyszczeń do jego wnętrza, co mogłoby wpłynąć na jego wydajność i trwałość.

Dzięki 80B14, czyli standardowemu uchwytowi mocującemu silnik, można go łatwo i szybko zamontować na różnego rodzaju urządzeniach i maszynach. Dzięki temu jest bardzo uniwersalny i może być stosowany w wielu branżach i aplikacjach.

ERC 04 i=38,63 80B14 jest nie tylko niezawodnym i wydajnym, ale także bezpiecznym produktem. Posiada certyfikat jakości i jest zgodny z europejskimi normami bezpieczeństwa. Dzięki temu można mieć pewność, że będzie on działał niezawodnie i bezpiecznie przez długi czas.

W skrócie, ERC 04 i=38,63 80B14 to wydajny, niezawodny, bezpieczny i wszechstronny silnik, który znakomicie sprawdzi się w wielu zastosowaniach przemysłowych. Jego wysoka jakość i wydajność sprawiają, że jest on idealnym wyborem dla każdego, kto poszukuje niezawodnego i wydajnego napędu dla swoich maszyn i urządzeń.