



ERC 04 i=3,74 112B14

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 930,00 zł |
| Cena netto | 756,10 zł |
| Kod producenta | ERC 04 i=3,74 112B14 |
| Producent | Promotor |

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 04 i=3,74
Przekładnia o przełożeniu i=3,74 z kołnierzem 112B14

Wał zdawczy przekładni - 35 mm

Korpus aluminiowy

ERC 04 i=3,74 112B14 to elektryczny silnik prądu stałego, który jest wyposażony w przekładnię o przełożeniu 3,74. To kompaktowe urządzenie należy do serii ERC, która charakteryzuje się przede wszystkim wysoką wydajnością i niezawodnością.

Silnik ten jest idealny do zastosowań w różnego rodzaju maszynach przemysłowych, urządzeniach transportowych, drukarkach, a także w układach automatyzacji i robotyce. Dzięki swojej kompaktowej budowie, może być łatwo zintegrowany z innymi elementami systemu, co pozwala na optymalne wykorzystanie dostępnej powierzchni.

ERC 04 i=3,74 112B14 jest wyposażony w przekładnię, która pozwala na precyzyjne dostosowanie prędkości obrotowej do wymagań danej aplikacji. Przełożenie 3,74 zapewnia odpowiednią siłę i moment obrotowy, aby silnik mógł wydajnie pracować w różnych warunkach.

Silnik ten posiada też obudowę zabezpieczającą, która chroni wnętrze urządzenia przed zanieczyszczeniami i uszkodzeniami. Dzięki temu jest odporny na działanie czynników zewnętrznych, co wpływa na jego trwałość i niezawodność.

ERC 04 i=3,74 112B14 jest również bardzo energooszczędny, co przekłada się na mniejsze koszty eksploatacyjne. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii, zużywa mniej energii, a jednocześnie zapewnia wysoką wydajność.

Podsumowując, ERC 04 i=3,74 112B14 to wydajny i niezawodny silnik o wysokiej precyzji i optymalnym wykorzystaniu dostępnej powierzchni. Może być wykorzystywany w wielu różnych aplikacjach, przynosząc zawsze najlepsze rezultaty. Jest to idealny wybór dla osób poszukujących solidnego i wydajnego napędu dla swoich maszyn.