

Link do produktu: <https://silniki24.pl/erc-04-i51-30-90b14-p-1423.html>



## ERC 04 i=51,30 90B14

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Cena brutto    | <b>930,00 zł</b>            |
| Cena netto     | <b>756,10 zł</b>            |
| Kod producenta | <b>ERC 04 i=51,30 90B14</b> |
| Producent      | <b>Promotor</b>             |

### Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 04 i=51,30  
Przekładnia o przełożeniu i=51,30 z kołnierzem 90B14

Wał zdawczy przekładni - 35 mm

Korpus aluminiowy

ERC 04 i=51,30 90B14 to wyjątkowy silnik elektryczny o mocnych parametrach i solidnej konstrukcji. Jest to doskonały wybór dla wymagających zastosowań przemysłowych, gdzie niezbędna jest niezawodność, wytrzymałość i wyjątkowa wydajność.

Silnik ten został zaprojektowany z myślą o ciężkich warunkach pracy, dlatego jego obudowa została wykonana z wytrzymałego żeliwa, co zapewnia odporność na duże obciążenia mechaniczne i wstrząsy. Dodatkowo, wewnętrzne elementy silnika zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić optymalną wydajność i minimalizować zużycie energii.

ERC 04 jest zasilany prądem przemiennym o napięciu 230V, a jego moc jest równa 51,30 W. Posiada on przełożenie zębate wynoszące 90B14, co oznacza, że jest idealny do zastosowań wymagających wysokiego momentu obrotowego przy jednoczesnym zachowaniu niewielkich wymiarów.

Ten zaawansowany silnik elektryczny jest wyposażony w wydajne łożyska, które zapewniają cichą pracę i długą żywotność urządzenia. Dodatkowo, dzięki specjalnemu systemowi chłodzenia, moc silnika jest utrzymywana na stałym poziomie, co pozwala na nieprzerwaną pracę nawet w wymagających warunkach.

ERC 04 i=51,30 90B14 to niezawodny wybór dla wszystkich, którzy cenią sobie wysoką jakość i wydajność. Ten przemysłowy silnik elektryczny idealnie sprawdzi się w urządzeniach takich jak taśmy transportowe, wentylatory, maszyny do produkcji, kompresory czy też urządzenia przemysłowe. Dzięki niemu, praca stanie się bardziej wydajna i efektywna.