



## ERC 04 i=9,08 100B14

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Cena brutto    | <b>930,00 zł</b>            |
| Cena netto     | <b>756,10 zł</b>            |
| Kod producenta | <b>ERC 04 i=9,08 100B14</b> |
| Producent      | <b>Promotor</b>             |

### Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 04 i=9,08  
Przekładnia o przełożeniu i=9,08 z kołnierzem 100B14

Wał zdawczy przekładni - 35 mm

Korpus aluminiowy

ERC 04 i=9,08 100B14 to zwinnie zaprojektowany silnik elektryczny o szerokim zastosowaniu przemysłowym. Jego wszechstronność pozwala na wykorzystanie go w różnych gałęziach przemysłu, takich jak przemysł spożywczy, rolniczy, budowlany czy motoryzacyjny.

Silnik jest wyposażony w przekładnię o przełożeniu i=9,08, co pozwala na płynne i precyzyjne przekazywanie napędu na inne urządzenia. Przekładnia ta jest dostosowana do intensywnego użytkowania, co zapewnia niezawodność i trwałość silnika w długim okresie użytkowania.

ERC 04 i=9,08 100B14 charakteryzuje się także wysoką mocą, co pozwala mu na pracę w trudnych warunkach i przy dużych obciążeniach. Dzięki temu może być wykorzystywany w ciężkich maszynach i urządzeniach, a także w środowiskach o wysokiej wilgotności.

Solidna konstrukcja silnika zapewnia odporność na drgania i wibracje, co chroni go przed uszkodzeniami i wpływa na jego dłuższą żywotność. Ponadto, silnik został zaprojektowany z myślą o prostocie montażu i obsługi, co ułatwia pracę i zmniejsza ryzyko awarii.

ERC 04 i=9,08 100B14 to nie tylko wydajny i wytrzymały silnik, ale także wyposażony w wiele funkcji bezpieczeństwa, takich jak ochrona przed przegrzaniem i przeciążeniami, co wzmacnia poczucie zaufania do jego pracy.

Podsumowując, ERC 04 i=9,08 100B14 to niezawodny i wydajny silnik elektryczny, który z powodzeniem może być wykorzystywany w różnych branżach przemysłu, dając pewność, że wykona swoją pracę niezawodnie i bezproblemowo.