

Link do produktu: <https://silniki24.pl/erc-03-i5-48-100b14-p-1405.html>



ERC 03 i=5,48 100B14

Cena brutto	805,00 zł
Cena netto	654,47 zł
Kod producenta	ERC 03 i=5,48 100B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 03 i=5,48
Przekładnia o przełożeniu i=5,48 z kołnierzem 100B14

Wał zdawczy przekładni - 30mm

Korpus aluminiowy

ERC 03 i=5,48 100B14 jest to elektryczny silnik wirnikowy, który charakteryzuje się wysoką wydajnością i trwałością. Jego nazwa odnosi się do jego modelu, który jest oznaczony jako ERC 03, oraz do podanego przekładni i=5,48, co oznacza przekładnię z 5,48 razy większym przełożeniem niż prędkość wejściowa. Silnik ten jest wyposażony w tarczę 100B14, która jest standardowym rozmiarem tarczy montażowej dla elektrycznych silników wirnikowych.

Silnik ten jest przeznaczony do szerokiego zastosowania w różnych branżach, takich jak przemysł, rolnictwo, transport czy automatyka. Może być stosowany w różnego rodzaju urządzeniach i maszynach, służąc do napędu ruchu lub obracania elementów.

Wykonany z najwyższej jakości materiałów, silnik ERC 03 i=5,48 100B14 jest niezawodny i bezawaryjny w działaniu. Posiada wysoką wydajność, co przekłada się na niskie zużycie energii elektrycznej. Dzięki zastosowaniu przekładni o wysokim przełożeniu oraz tarczy montażowej 100B14, jest w stanie generować dużą siłę obrotową i prędkość, co jest niezbędne w przypadku napędzania trudnych oraz wymagających urządzeń.

Silnik ten jest łatwy w montażu i obsłudze, dzięki czemu można go z powodzeniem używać w wielu różnych zastosowaniach. Jego niewielki rozmiar pozwala na łatwą integrację z innymi elementami konstrukcyjnymi urządzeń, co sprawia, że jest on wyborem często stosowanym w różnego rodzaju aplikacjach przemysłowych.

Wniosek, ERC 03 i=5,48 100B14 to niezawodny i wydajny elektryczny silnik wirnikowy, który jest idealny do zastosowań, gdzie wymagana jest duża siła obrotowa i prędkość. Dzięki swojej wytrzymałości i prostocie obsługi, jest popularnym wyborem w różnych gałęziach przemysłu.