



## ERC 04 i=10,93 90B14

Cena brutto	<b>930,00 zł</b>
Cena netto	<b>756,10 zł</b>
Kod producenta	<b>ERC 04 i=10,93 90B14</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 04 i=10,93  
Przekładnia o przełożeniu i=10,93 z kołnierzem 90B141

Wał zdawczy przekładni - 35 mm

Korpus aluminiowy

ERC 04 i=10,93 90B14 to silnik elektryczny o niskim współczynniku redukcji i wysokiej wydajności, który jest idealny do zastosowań przemysłowych i zakładów produkcyjnych. Jest to silnik o mocy 90B14, co oznacza, że jego moc nominalna wynosi 90 watów, a ciężar jest równy znamionowej wadze, co sprawia, że jest idealny do zastosowań, gdzie waga jest istotna.

Współczynnik redukcji o wartości 10,93 oznacza, że silnik ten jest wyposażony w przekładnię, która pozwala na zmniejszenie prędkości obrotowej wału przy zachowaniu dużej siły napędowej. Dzięki temu może być stosowany w różnych urządzeniach mechanicznych, takich jak turbinowe układy pompy, przenoszenie ładunków, taśmy transmisyjne, winda i wiele innych.

ERC 04 i=10,93 90B14 jest solidnie zbudowany, a jego wytrzymała konstrukcja zapewnia bezawaryjną pracę przez długi czas. Silnik ten jest również wyposażony w zaawansowany system chłodzenia, który zapewnia stabilną pracę nawet przy wysokim obciążeniu. Dodatkowo, dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów oraz precyzyjnemu wykonaniu, silnik ten charakteryzuje się niskim poziomem hałasu oraz niskim zużyciem energii.

ERC 04 i=10,93 90B14 jest bardzo łatwy w obsłudze i prosty w montażu, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla wielu przemysłowych zastosowań. Jest również dostępny w różnych wersjach, dzięki czemu można dopasować go do indywidualnych potrzeb. Jeśli potrzebujesz wydajnego, niezawodnego i trwałego silnika elektrycznego do swojego zakładu lub fabryki, ERC 04 i=10,93 90B14 jest idealnym wyborem.