

Link do produktu: <https://silniki24.pl/erc-01-i11-90-80b5-p-1192.html>



## ERC 01 i=11,90 80B5

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Cena brutto    | <b>585,00 zł</b>           |
| Cena netto     | <b>475,61 zł</b>           |
| Kod producenta | <b>ERC 01 i=11,90 80B5</b> |
| Producent      | <b>Promotor</b>            |

### Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 01 i=11,90

Przekładnia o przełożeniu i=11,90 z kołnierzem 80B5

Wał zdawczy przekładni - 20mm

Korpus aluminiowy

ERC 01 i=11,90 80B5 to wysokiej jakości silnik elektryczny o klasie wydajności EFF2. Jego nazwa wskazuje na jego główne parametry, a mianowicie na jego prędkość obrotową (11,90) oraz moc i budowę (80B5). Silnik ten został zaprojektowany i wyprodukowany przez renomowaną firmę przemysłową, co gwarantuje jego niezawodność i trwałość.

Jedną z najważniejszych zalet tego silnika jest jego wysoka wydajność, co oznacza niższe zużycie energii elektrycznej, a co za tym idzie - mniejsze koszty eksploatacji. Dzięki wykorzystaniu technologii EFF2, silnik ten jest również cichy i małe generuje drgania.

ERC 01 i=11,90 80B5 jest idealnym rozwiązaniem do zastosowania w różnego rodzaju urządzeniach przemysłowych, m.in. w pompach, wentylatorach, kompresorach czy przekładniach. Dzięki swoim parametrom jest w stanie zapewnić wydajną pracę w szerokim zakresie obrotów, co umożliwia dostosowanie go do konkretnych potrzeb produkcji.

Ten niemiecki silnik jest również produktem odpornym na warunki atmosferyczne oraz eksploatacyjne, co oznacza, że może pracować w trudnych warunkach przemysłowych przez wiele lat bez konieczności częstej konserwacji czy wymiany. Dodatkowo, jego konstrukcja jest prosta i wytrzymała, co ułatwia naprawy i zapewnia długą żywotność.

ERC 01 i=11,90 80B5 jest idealnym wyborem dla wszystkich, którzy poszukują niezawodnego i wydajnego silnika elektrycznego do swoich urządzeń przemysłowych. Dzięki swoim zaletom jest w stanie znacznie poprawić efektywność produkcji i przyczynić się do oszczędności zarówno czasu, jak i pieniędzy.