



ERC 02 i=9,93 90B5

| | |
|----------------|---------------------------|
| Cena brutto | 650,00 zł |
| Cena netto | 528,46 zł |
| Kod producenta | ERC 02 i=9,93 90B5 |
| Producent | Promotor |

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 02 i=9,93

Przekładnia o przełożeniu i=9,93 z kołnierzem 90B5

Wał zdawczy przekładni - 25mm

Korpus aluminiowy

ERC 02 i=9,93 90B5 jest silnikiem o przekładni ślimakowej, przystosowanym do zastosowań przemysłowych. Posiada on oznaczenie i=9,93, co oznacza, że jest przystosowany do przenoszenia dużej mocy przy niskich prędkościach obrotowych. Jego kod produktu 90B5 oznacza, że jest to silnik o rozmiarze 90, co oznacza, że ma średnicę wału wynoszącą 90mm.

Silnik ERC 02 i=9,93 90B5 charakteryzuje się wyjątkową wydajnością oraz niezawodnością, dzięki zastosowaniu przekładni ślimakowej. Dzięki temu może być wykorzystywany w różnych zastosowaniach, w których wymagana jest praca w niskich prędkościach obrotowych przy jednoczesnym przenoszeniu dużych obciążeń.

Jest to silnik często wykorzystywany w przemyśle, na przykład przy produkcji taśmociągów czy przenośników. Jego solidna konstrukcja oraz odporność na ekstremalne warunki pracy sprawiają, że jest to niezawodne i trwałe urządzenie.

ERC 02 i=9,93 90B5 jest łatwy w montażu i obsłudze, dzięki czemu można go szybko i bez problemu zainstalować w różnych urządzeniach. Jest również energooszczędny, co może wpłynąć pozytywnie na koszty działania przedsiębiorstwa.

Podsumowując, silnik ERC 02 i=9,93 90B5 jest niezawodnym, wydajnym i wszechstronnym urządzeniem, idealnym do zastosowań przemysłowych. Jego solidna konstrukcja i wysoka jakość wykonania sprawiają, że jest to produkty godny polecenia dla wszystkich, którzy poszukują wydajnego i niezawodnego silnika do swoich zastosowań.