



## ERC 04 i=6,31 112B5

Cena brutto	<b>930,00 zł</b>
Cena netto	<b>756,10 zł</b>
Kod producenta	<b>ERC 04 i=6,31 112B5</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 04 i=6,31  
Przekładnia o przełożeniu i=6,31 z kołnierzem 112B5

Wał zdawczy przekładni - 35 mm

Korpus aluminiowy

ERC 04 i=6,31 112B5 to silnik elektryczny o wyjątkowej wydajności i precyzji. Został zaprojektowany, aby zapewnić niezawodne działanie w różnych zastosowaniach, nawet w najbardziej wymagających warunkach.

Silnik ten cechuje się wysokim współczynnikiem przekładni i=6,31, co oznacza, że jest on w stanie zapewnić większą moc przy niższych prędkościach obrotowych. Dzięki temu może być wykorzystywany w różnych aplikacjach, w których wymagane jest precyzyjne i wydajne przesuwanie elementów, takich jak taśmy transportujące, taśmy przenoszące czy wciągarki.

ERC 04 i=6,31 112B5 jest wyposażony w trwałą obudowę zabezpieczającą z nadbitką do szybkiego i łatwego montażu. Dodatkowo, jego łopatki wentylatora są zintegrowane z wirnikiem, co pozwala na efektywniejsze chłodzenie silnika, co przekłada się na dłuższą żywotność i niezawodność.

Ten silnik elektryczny charakteryzuje się również szczególnie niskim poziomem hałasu i drgań, co sprawia, że jest idealnym wyborem do zastosowań w wymagających środowiskach pracy, gdzie cicha praca jest istotna.

ERC 04 i=6,31 112B5 jest produktem wysokiej jakości, wykonanym z najlepszych materiałów, co gwarantuje nie tylko doskonałą wydajność, ale także długą żywotność i odporność na ekstremalne warunki. Warto zauważyć, że silnik ten spełnia wszystkie niezbędne normy i certyfikaty, zapewniając tym samym bezpieczeństwo i niezawodność pracy.

Wniosek? Ten silnik elektryczny jest wyborem idealnym dla wszystkich, którzy poszukują niezawodności, wydajności i precyzji w jednym. Dzięki swoim zaletom, jest idealny do wykorzystania w różnych aplikacjach przemysłowych, zapewniając doskonałe rezultaty i niski koszt eksploatacji.