



## ERC 01 i=5,69 90B14

Cena brutto	<b>585,00 zł</b>
Cena netto	<b>475,61 zł</b>
Kod producenta	<b>ERC 01 i=5,69 90B14</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 01 i=5,69

Przekładnia o przełożeniu i=5,69 z kołnierzem 90B14

Wał zdawczy przekładni - 20mm

Korpus aluminiowy

ERC 01 i=5,69 90B14 to wysokiej jakości silnik elektryczny, który zapewnia wydajność i niezawodność w różnych zastosowaniach. Jest zaprojektowany z myślą o wydajnym użytkowaniu oraz niskim zużyciu energii, co czyni go idealnym wyborem dla firm i indywidualnych użytkowników poszukujących solidnego i oszczędnego rozwiązania. Silnik ten charakteryzuje się wysokim momentem obrotowym i przełożeniem wynoszącym 5,69, co umożliwia płynną pracę nawet podczas obciążenia. Dodatkowo, dzięki zastosowaniu technologii 90B14, jest on łatwy w montażu oraz dostosowaniu do istniejących instalacji.

ERC 01 i=5,69 90B14 posiada nowoczesne zabezpieczenia, takie jak termiczny włącznik nadprądowy oraz ochrona przed przeciążeniami, co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania oraz minimalizuje ryzyko awarii. Jest również wyposażony w specjalne uszczelnienia, które zabezpieczają silnik przed wilgocią i pyłem, co pozwala na jego wykorzystanie w trudnych warunkach środowiskowych.

Ten silnik elektryczny jest nie tylko wydajny i niezawodny, ale również cichy w pracy. Dzięki zastosowaniu specjalnej izolacji akustycznej, minimalizuje on hałas podczas działania, co jest szczególnie ważne w miejscach, gdzie wymagana jest cisza.

ERC 01 i=5,69 90B14 jest produkowany zgodnie z najwyższymi standardami jakości, gwarantującymi jego niezawodność i trwałość. Jest to idealne rozwiązanie dla firm, które potrzebują niezawodnego i trwałego silnika do różnych aplikacji, takich jak obrabiarki, urządzenia przemysłowe czy wentylatory.

Podsumowując, ERC 01 i=5,69 90B14 to doskonały wybór dla wszystkich, którzy szukają wydajnego, niezawodnego i bezpiecznego silnika elektrycznego. Jego zalety, takie jak niskie zużycie energii, wysoka wydajność, łatwość montażu i zabezpieczenia przed uszkodzeniami, sprawiają, że jest on jednym z najlepszych wyborów na rynku.