



ERC 04 i=7,93 100B5

Cena brutto	930,00 zł
Cena netto	756,10 zł
Kod producenta	ERC 04 i=7,93 100B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 04 i=7,93
Przekładnia o przełożeniu i=7,93 z kołnierzem 100B5

Wał zdawczy przekładni - 35 mm

Korpus aluminiowy

Silnik indukcyjny ze zmiennym momentem obrotowym ERC 04 i=7,93 100B5 to nowoczesne urządzenie przeznaczone do napędu różnego rodzaju maszyn i urządzeń. Jest to typ silnika asynchronicznego, który charakteryzuje się wysoką wydajnością, niezawodnością oraz długą żywotnością.

Silnik ERC 04 i=7,93 100B5 jest wyposażony w przekładnię o przełożeniu 7,93, co oznacza, że jest on w stanie osiągnąć wyższe momenty obrotowe przy mniejszych prędkościach obrotowych. Dzięki temu jest idealny do zastosowań, gdzie wymagany jest stały i precyzyjny napęd przy zachowaniu niskich prędkości.

Jedną z najważniejszych cech tego silnika jest jego regulowana prędkość obrotowa. Sterowanie prędkością odbywa się poprzez zmianę częstotliwości zasilania, co pozwala dostosować go do różnych warunków pracy. Może on pracować w zakresie prędkości od 250 do 2900 obr./min.

Silnik ERC 04 i=7,93 100B5 jest również wyposażony w system hamulcowy, który zapewnia bezpieczeństwo pracy oraz precyzyjne zatrzymanie maszyny w wymaganych miejscach. Dodatkowo, dzięki zastosowaniu rozruchu bezpośredniego, silnik ten jest bardzo energooszczędny, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji.

Konstrukcja silnika ERC 04 i=7,93 100B5 została wykonana z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje jego niezawodność i wytrzymałość. Ponadto, jest on przystosowany do pracy w trudnych warunkach, dzięki doskonałej izolacji termicznej i odporności na wilgoć.

Podsumowując, silnik ERC 04 i=7,93 100B5 jest idealnym wyborem dla każdego, kto poszukuje nowoczesnego i wydajnego silnika ze zmiennym momentem obrotowym. Dzięki swoim zaletom, jest on gotowy do pracy w różnych warunkach i z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.