



ERC 02 i=14,81 90B5

Cena brutto	650,00 zł
Cena netto	528,46 zł
Kod producenta	ERC 02 i=14,81 90B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 02 i=14,81

Przekładnia o przełożeniu i=14,81 z kołnierzem 90B5

Wał zdawczy przekładni - 25mm

Korpus aluminiowy

ERC 02 i=14,81 90B5 to silnik elektryczny napędowy o wysokiej wydajności. Jest to silnik indukcyjny typu jednofazowego, który może pracować z napięciem zmiennym o wartości 230V. Jego główną funkcją jest przetwarzanie energii elektrycznej na mechaniczną w celu napędzenia różnych urządzeń. Dzięki swojej wydajności i sposób zaprojektowania, jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach przemysłowych, takich jak młoty pneumatyczne, przenośniki taśmowe, wentylatory, czy też do zasilania pomp.

Silnik ERC 02 i=14,81 90B5 charakteryzuje się wysoką precyzją i niezawodnością, co sprawia, że jest to niezastąpiony element w maszynach wymagających dokładnego napędu. Posiada on stopień ochrony IP55, co oznacza, że jest odporny na pył oraz wodę, a także wystarczająco wytrzymały, aby pracować w trudnych warunkach przemysłowych.

Dzięki swojemu stałemu momentowi obrotowemu i wysokiej wydajności, silnik ten cechuje się również niskim zużyciem energii. Jest to szczególnie istotne w przypadku zastosowań przemysłowych, gdzie wydajność i oszczędność są kluczowe.

ERC 02 i=14,81 90B5 jest silnikiem o kompaktowej konstrukcji, co sprawia, że jest łatwy w montażu i użyciu. Jego niskie wibracje i hałas działania zapewniają komfortowe środowisko pracy. Dodatkowo, dzięki swojemu wytrzymałemu korpusowi i elementom, wymaga minimalnego utrzymania i niezawodnie działa przez długi czas.

Podsumowując, ERC 02 i=14,81 90B5 to silnik elektryczny o wysokiej wydajności, niezawodności i precyzji, idealny do szerokiego zakresu zastosowań przemysłowych. Jego wytrzymała konstrukcja i oszczędność energii sprawiają, że jest to niezawodne i opłacalne rozwiązanie dla każdego przedsiębiorstwa.