



ERC 02 i=23,85 71B5

Cena brutto	650,00 zł
Cena netto	528,46 zł
Kod producenta	ERC 02 i=23,85 71B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 02 i=23,85

Przekładnia o przełożeniu i=23,85 z kołnierzem 71B5

Wał zdawczy przekładni - 25mm

Korpus aluminiowy

ERC 02 i=23,85 71B5 to produkt, którego głównym przeznaczeniem jest służyć jako skuteczny element w mechanizmach przemysłowych. Jest to silnik elektryczny o wysokiej wydajności, zaprojektowany tak, aby zapewnić niezawodną pracę w różnorodnych warunkach i zastosowaniach.

ERC 02 i=23,85 71B5 charakteryzuje się wysoką wydajnością i niezawodnością, dzięki czemu jest idealnym wyborem dla firm, które wymagają niezawodnego i wydajnego napędu w swoich urządzeniach przemysłowych. Silnik ten posiada prędkość obrotową odpowiadającą przekładni o przełożeniu 23,85, co sprawia, że jest on odpowiedni do pracy w różnych zastosowaniach.

Jego konstrukcja oparta jest na najnowszych rozwiązaniach technologicznych, co przekłada się na wysoką wytrzymałość i odporność na uszkodzenia. Silnik ten został również wyposażony w łożyska kulkowe, co zapewnia jego płynną i cichą pracę.

ERC 02 i=23,85 71B5 jest kompaktowy i łatwy w montażu, dzięki czemu może być wykorzystywany w różnego rodzaju maszynach przemysłowych, takich jak urządzenia transportowe, maszyny drukarskie, maszyny do produkcji, maszyny rolkowe czy też wózki widłowe.

Własnością charakterystyczną tego silnika jest jego niskie zużycie energii, co przekłada się na oszczędności finansowe i ekologiczne dla użytkownika. Dzięki temu jest to rozwiązanie ekonomiczne i przyjazne dla środowiska.

Sumując, ERC 02 i=23,85 71B5 jest niezawodnym, wydajnym i trwałym silnikiem elektrycznym, który zapewni nie tylko bezawaryjną pracę, ale także przyczyni się do zwiększenia efektywności procesów przemysłowych. Jest to produkt, na który można liczyć w przypadku wymagających zastosowań przemysłowych.