



Reduktor PM 030 1/25 56 B5

Cena brutto	179,00 zł
Cena netto	145,53 zł
Kod producenta	PM 030 1/25 56B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 030

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 030

PRZEŁOŻENIE: 1/25

KOŁNIERZ POD SILNIK: 56 B5 Ø120mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø9MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø14mm

Reduktor PM 030 1/25 56 B5 to wysokiej jakości urządzenie, które znajduje zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu. Jest to silnik redukcyjny o mocy 30 W i przekładni o przełożeniu 1/25, co pozwala na precyzyjne i płynne przekazywanie energii mechanicznej. Dzięki swojej niezawodności i trwałości, jest powszechnie wykorzystywany do napędu różnego rodzaju urządzeń, maszyn oraz transportu.

Reduktor PM 030 1/25 56 B5 jest wyposażony w skuteczny system chłodzenia, który zapewnia optymalną temperaturę pracy, co znacznie wydłuża jego żywotność. Ponadto, został zaprojektowany w taki sposób, aby był odporny na różnego rodzaju uszkodzenia mechaniczne oraz czynniki zewnętrzne, co gwarantuje niezawodność i bezawaryjność w działaniu.

To nie wszystko, co oferuje ten reduktor. Jego niezwykle kompaktowa konstrukcja oraz niewielki rozmiar sprawiają, że można go łatwo zamontować w różnych miejscach, nawet w trudno dostępnych przestrzeniach. Dzięki temu, reduktor PM 030 1/25 56 B5 jest wyjątkowo funkcjonalny i może być wykorzystywany w wielu różnych warunkach.

Produkt ten jest również bardzo prosty w obsłudze, co pozwala na szybką instalację oraz łatwe dostosowanie do indywidualnych potrzeb. Dzięki swojej wszechstronności, może być stosowany w różnych gałęziach przemysłu, takich jak przemysł spożywczy, chemiczny, tekstylny czy nawet w aplikacjach medycznych.

Podsumowując, reduktor PM 030 1/25 56 B5 to niezawodne i wydajne urządzenie, które pozwala na płynne i precyzyjne przekazywanie energii mechanicznej oraz zapewnia niezawodną pracę przez wiele lat. Dzięki swojej wielofunkcyjności i wytrzymałej konstrukcji, jest on idealnym wyborem dla profesjonalnych zastosowań przemysłowych.