

Link do produktu: <https://silniki24.pl/reduktor-pm-130-17-5-132-b14-p-1108.html>



Reduktor PM 130 1/7,5 132 B14

Cena brutto	1 190,00 zł
Cena netto	967,48 zł
Kod producenta	PM 130 1/7,5 132B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 130

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 130

PRZEŁOŻENIE: 1/7,5

KOŁNIERZ POD SILNIK: 132 B14 Ø200mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø38MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø45mm

Reduktor PM 130 1/7,5 132 B14 to wydajne i solidne urządzenie, które zostało zaprojektowane do użytku w różnorodnych aplikacjach przemysłowych. Jego wytrzymała konstrukcja oraz innowacyjna technologia gwarantują niezawodność i długą żywotność, co czyni go idealnym wyborem dla wymagających warunków pracy.

Ten specjalistyczny reduktor posiada wymiary 1/7,5, co oznacza, że jego prędkość obrotowa jest 1/7,5 razy mniejsza niż prędkość wejściowa, co przekłada się na zwiększenie momentu obrotowego. Dzięki temu urządzeniu można bez trudu przekazać ogromne ilości energii, co pozwala na wykorzystanie go w ciężkich i intensywnych zastosowaniach.

Reduktor PM 130 1/7,5 132 B14 ma średnicę wału o wymiarze 132, co gwarantuje szerokie możliwości zastosowania. Dodatkowo, jego obudowa typu B14 ułatwia jego montaż i wykorzystanie go w różnorodnych układach napędowych. Dzięki temu produktowi można zredukować prędkość obrotową i przekazać siłę napędową między różnymi elementami maszyn i urządzeń.

Produkt ten jest zaprojektowany z myślą o oszczędności i wydajności. Charakteryzuje go niskie zużycie energii oraz mała ilość hałasu, co sprawia, że jest przyjazny dla środowiska. Dodatkowo, jego precyzyjna konstrukcja oraz zastosowanie wysokiej jakości materiałów sprawiają, że jest wyjątkowo niezawodny i odporny na uszkodzenia.

Wszystkie te cechy sprawiają, że reduktor PM 130 1/7,5 132 B14 jest doskonałym wyborem dla firm i przedsiębiorstw z różnych branż, które potrzebują niezawodnego i wydajnego rozwiązania do napędzania urządzeń i maszyn. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz go do celów produkcyjnych, czy do zastosowań w transporcie, ten reduktor spełni Twoje wymagania i zapewni Ci niezawodną pracę na długi czas.