



Reduktor PM 130 1/15 132 B14

Cena brutto	1 590,00 zł
Cena netto	1 292,68 zł
Kod producenta	PM 130 1/15 132B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 130

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 130

PRZEŁOŻENIE: 1/15

KOŁNIERZ POD SILNIK: 132 B14 Ø200mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø38MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø45mm

Reduktor PM 130 1/15 132 B14 to wysokiej jakości i wydajny element maszynowy, który został zaprojektowany z myślą o różnego rodzaju zastosowaniach przemysłowych. Jest to specjalistyczne urządzenie, które umożliwia zmniejszenie prędkości obrotowej silnika przy jednoczesnym zwiększeniu siły momentu obrotowego. Dzięki temu reduktorowi możliwe jest skuteczne i bezpieczne przetwarzanie różnego rodzaju materiałów i produktów.

Reduktor PM 130 1/15 132 B14 cechuje się solidną i trwałą konstrukcją, wykonaną z najlepszej jakości materiałów, co gwarantuje długotrwałe i niezawodne działanie. Posiada on wiele zalet, takich jak: łatwy montaż, precyzyjną pracę, niski poziom hałasu oraz wysoką wydajność. Dodatkowo, dzięki swoim kompaktowym wymiarom, może być stosowany w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach bez potrzeby wprowadzania znacznych zmian w konstrukcji.

Reduktor PM 130 1/15 132 B14 jest przeznaczony do pracy z silnikami jednofazowymi o mocy 130 W i obrotach 1400 obr/min przy napięciu 230 V. Jego wydajność wynosi 15:1, co oznacza, że prędkość wyjściowa jest 15 razy mniejsza niż prędkość wejściowa, a jednocześnie siła momentu obrotowego jest 15 razy większa. Posiada on również standardowe mocowanie o wymiarach 132 mm oraz złącze typu B14, co ułatwia jego montaż i integrację z innymi elementami maszyn.

Dzięki swoim zaletom i możliwościom, reduktor PM 130 1/15 132 B14 znajduje szerokie zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu, takich jak przemysł ceramiczny, drzewny, metalowy, spożywczy czy też w przemyśle chemicznym. Jest niezbędnym elementem w wielu maszynach, takich jak: prasy, tokarki, wiertarki, maszyny obróbcze czy urządzenia do transportu materiałów. Doskonale sprawdza się również w zakresie stosowania w instalacjach przesyłu płynów i gazów.

Wnioski:

- Reduktor PM 130 1/15 132 B14 jest solidnym, wydajnym i niezawodnym elementem maszynowym.

-
- Posiada precyzyjną pracę i niski poziom hałasu.
 - Może być stosowany w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach.
 - Jest łatwy w montażu i posiada standardowe mocowanie oraz złącze typu B14.
 - Znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle przetwórczym i transportowym oraz w instalacjach przesyłu płynów i gazów.