



## Reduktor PM 130 1/25 132 B14

Cena brutto	<b>1 590,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 292,68 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 130 1/25 132B14</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 130

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 130**

**PRZEŁOŻENIE: 1/25**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 132 B14 Ø200mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø38MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø45mm**

Reduktor PM 130 1/25 132 B14 to urządzenie mechaniczne, które zostało zaprojektowane dla celów przemysłowych. Jest to niezawodny i wydajny element maszyn, który przeznaczony jest do zmniejszenia prędkości obrotowej w przeniesieniu napędu. Reduktor PM 130 1/25 132 B14 jest szczególnie polecany dla aplikacji wymagających wysokiej jakości i niezawodności w działaniu.

Ten reduktor posiada silnik elektromagnetyczny zasilany napięciem 230/400V, co pozwala na pracę w różnych warunkach zasilania. Jego niski stopień hałasu i wibracji wpływa na komfort pracy, a także wydłuża żywotność całego systemu. Reduktor PM 130 1/25 132 B14 cechuje się prostą konstrukcją, co ułatwia utrzymanie go w czystości, a także prostym montażem.

Wydajność i niezawodność reduktora PM 130 1/25 132 B14 są wynikiem zastosowania wysokiej jakości, trwałych materiałów oraz precyzyjnego wykonania. Dzięki temu jest on odporny na działanie czynników zewnętrznych, takich jak woda, kurz czy wibracje. W przypadku awarii lub uszkodzenia można szybko wymienić uszkodzony element, co minimalizuje czas przestoju maszyn.

Reduktor PM 130 1/25 132 B14 jest wyposażony w koło pasowe zębate, co umożliwia skuteczną redukcję prędkości obrotowej przy minimalnej utracie mocy. Dokładność działania tej jednostki wynosi 98%, co zapewnia płynną pracę bez przestojów. Warte uwagi jest także możliwość regulacji prędkości obrotowej, co umożliwia dopasowanie jej do różnych potrzeb i wymagań produkcji.

Podsumowując, reduktor PM 130 1/25 132 B14 to niezawodne i wydajne urządzenie, które idealnie sprawdzi się w przemyśle. Dzięki swoim właściwościom zapewni nie tylko stałą prędkość pracy, ale także zwiększy bezpieczeństwo oraz wydłuży żywotność maszyn. Jest to niezastąpione narzędzie dla firm, które cenią sobie jakość, niezawodność i oszczędność czasu w

---

działaniu.