



## Reduktor PM 130 1/40 100 B5

Cena brutto	<b>1 590,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 292,68 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 130 1/40 100B5</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 130

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 130**

**PRZEŁOŻENIE: 1/40**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 100 B5 Ø250mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø28MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø45mm**

Reduktor PM 130 1/40 100 B5 to precyzyjne urządzenie mechaniczne zaprojektowane do zmniejszania prędkości obrotowej silnika. Jego głównym zadaniem jest przekazanie mocy z silnika na inne elementy układu napędowego w bardziej wydajny sposób. Reduktor PM 130 jest idealnym rozwiązaniem dla różnych branż, w których wymagane jest zmniejszenie prędkości obrotowej, takich jak przemysł maszynowy, rolno-spożywczy czy energetyczny.

Jego solidna konstrukcja wykonana z wysokiej jakości materiałów, takich jak stal czy tworzywa sztuczne, zapewnia nie tylko niezawodność, ale także trwałość i odporność na ekstremalne warunki pracy. Reduktor ten charakteryzuje się również niskim poziomem hałasu oraz małymi wymiarami, co pozwala na łatwą integrację z istniejącym systemem.

Reduktor PM 130 posiada prędkość wyjściową 1/40 obrotu silnika, co oznacza, że prędkość wyjściowa jest 40 razy mniejsza niż wejściowa. Dzięki temu możliwe jest dostosowanie prędkości obrotowej do wymagań danej maszyny lub urządzenia. Dodatkowo, reduktor ten jest wyposażony w wał B5, co oznacza, że jest to wał walcowy z otworem w odpowiedniej płaszczyźnie. Dzięki temu montaż urządzenia jest szybki i precyzyjny.

Reduktor PM 130 1/40 100 B5 jest wyposażony w specjalnie zaprojektowane zębaki, które gwarantują płynne i ciche działanie. Wysoka precyzja wykonania gwarantuje również stabilność działania oraz brak drgań, co pozytywnie wpływa na trwałość pozostałych elementów układu napędowego.

W przypadku awarii, reduktor PM 130 1/40 100 B5 jest łatwy w serwisowaniu dzięki dostępowi do wszystkich części. W przypadku konieczności wymiany lub naprawy, w szybki sposób można odciąć zasilanie, wyjąć elementy odciążające z przodu obudowy oraz dokonać wymiany potrzebnych elementów.

Podsumowując, reduktor PM 130 1/40 100 B5 to niezawodne i wydajne rozwiązanie do zmniejszania prędkości obrotowej

---

silnika, które jest proste w obsłudze i serwisowaniu. Jego solidna konstrukcja, niski poziom hałasu oraz wysoka precyzja wykonania sprawiają, że jest to idealne narzędzie do zastosowań w różnych gałęziach przemysłu.