

Link do produktu: <https://silniki24.pl/reduktor-pm-110-17-5-100-b14-p-1065.html>



## Reduktor PM 110 1/7,5 100 B14

Cena brutto	<b>1 190,00 zł</b>
Cena netto	<b>967,48 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 110 1/7,5 100B14</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 110

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 110**

**PRZEŁOŻENIE: 1/7,5**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 100 B14 Ø160mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø28MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø42mm**

Reduktor PM 110 1/7,5 100 B14 to precyzyjnie zaprojektowane narzędzie, które jest niezwykle przydatne w różnego rodzaju przemysłowych procesach liniowych. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów i innowacyjnych rozwiązań technologicznych, reduktor ten zapewnia niezawodność, trwałość oraz wysoką wydajność w pracy.

Reduktor PM 110 to kompaktowe urządzenie o wytrzymałej obudowie, które charakteryzuje się niską wagą i kompaktowymi wymiarami. Dzięki temu łatwo można go zainstalować w różnych miejscach i dostosować do różnego rodzaju konstrukcji. Reduktor ten jest także bardzo łatwy w obsłudze i nie wymaga dużej ilości przestrzeni, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla małych lub średnich przestrzeni.

Jedną z najważniejszych zalet reduktora PM 110 jest jego szeroki zakres przekładni, który wynosi 1/7,5. Oznacza to, że obrót silnika jest wielokrotnie zmniejszany przez przekładnię redukcyjną, co pozwala na uzyskanie wyższego momentu obrotowego przy jednoczesnym obniżeniu prędkości obrotowej. Dzięki temu reduktor PM 110 oferuje znaczną poprawę wydajności pracy.

Najważniejszym elementem tego reduktora jest precyzyjny system przekładni, który zapewnia niezawodną pracę i minimalne zużycie. Dzięki zastosowaniu łożysk kulkowych o wyjątkowo dużej wytrzymałości, reduktor PM 110 jest nie tylko niezawodny, ale także cichy w działaniu.

Reduktor PM 110 jest wyposażony w silnik o napięciu znamionowym 100 B14, co oznacza, że jest on idealnie dostosowany do pracy z prądem przemiennym oraz prądem stałym. Dodatkowo, dzięki wysokiej mocy, może być wykorzystywany w bardzo wymagających warunkach pracy.

Wszystkie te cechy sprawiają, że reduktor PM 110 1/7,5 100 B14 jest niezastąpionym narzędziem w przemyśle, szczególnie w miejscach, gdzie wymagana jest duża precyzja, niezawodność oraz wysoka wydajność. Bez względu na to, czy są to linie

---

produkcyjne czy maszyny obróbcze, reduktor PM 110 świetnie sprawdzi się w każdych warunkach pracy.