



## Reduktor PM 110 1/20 100 B5

Cena brutto	<b>1 190,00 zł</b>
Cena netto	<b>967,48 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 110 1/20 100B5</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 110

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 110**

**PRZEŁOŻENIE: 1/20**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 100 B5 Ø250mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø28MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø42mm**

Reduktor serii PM 110 to nowoczesne urządzenie zaprojektowane do przekładni obrotów silników elektrycznych. Model PM 110 jest szczególnie polecany dla zastosowań przemysłowych, gdzie wymagane jest dokładne i niezawodne przekazywanie napędu. Reduktor ten charakteryzuje się wysoką jakością wykonania oraz wytrzymałymi materiałami, co zapewnia niezawodność i długą żywotność.

Reduktor PM 110 posiada przekładnię 1/20, co oznacza, że dla każdego obrótka wału silnika, wał wyjściowy reduktora obraca się dwudziestokrotnie. Dzięki temu możliwe jest uzyskanie bardzo precyzyjnego przekładu napędu. Reduktor ten wyposażony jest również w płaską przekładnię, co umożliwia jego łatwe i bezpośrednie połączenie z silnikiem.

Model PM 110 został wyposażony w szczelne skrzynie aluminium, zapewniające doskonałe zabezpieczenie przekładni przed kurzem i wilgocią. Ponadto, reduktor został wyposażony w aluminiowe koła zębate, które zapewniają wysoką wytrzymałość i niezawodność podczas eksploatacji.

Reduktor PM 110 jest gotowy do montażu, dzięki czemu możliwe jest szybkie i łatwe zainstalowanie go na miejscu pracy. Jego niewielkie wymiary oraz kompaktowa konstrukcja sprawiają, że jest idealnym wyborem dla miejsc o ograniczonej przestrzeni.

Wariant "B5" oznacza, że reduktor jest przystosowany do montażu z użyciem motokulturowej płaszczyzny B5. Dzięki temu można go łatwo i bezpośrednio zamontować na silniku. Reduktor PM 110 jest dostępny w wydajności 100 watów, co sprawia, że może być wykorzystany w różnych aplikacjach, takich jak przenośniki taśmowe, maszyny pakujące czy transportery.

Podsumowując, reduktor PM 110 1/20 100 B5 to wybór najlepszej jakości, niezawodności i precyzji. Jest idealnym wyborem dla przemysłu, gdzie wymagane jest wysoce efektywne przekazanie napędu. Dzięki swoim zaletom, reduktor PM 110 jest popularnym wyborem wśród profesjonalistów na całym świecie.

