



## Reduktor PM 075 1/40 80 B5

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Cena brutto    | <b>499,00 zł</b>        |
| Cena netto     | <b>405,69 zł</b>        |
| Kod producenta | <b>PM 075 1/40 80B5</b> |
| Producent      | <b>Promotor</b>         |

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 075

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 075**

**PRZEŁOŻENIE: 1/40**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 80 B5 Ø200mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø19MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø28mm**

Reduktor PM 075 1/40 80 B5 jest innowacyjnym urządzeniem mechanicznym, które umożliwia zmniejszenie prędkości obrotowej silnika przy jednoczesnym zwiększeniu momentu obrotowego. Jest to produkt wysoce wydajny i niezawodny, przeznaczony do różnego rodzaju zastosowań przemysłowych.

Jego kompaktowa konstrukcja umożliwia łatwy montaż w różnych instalacjach, a specjalna geometria zapewnia ciche i płynne działanie. Reduktor PM 075 jest zbudowany z wytrzymałych i odpornych na zużycie materiałów, co gwarantuje długą żywotność i niezawodność działania.

Dzięki precyzyjnym skokom przekładni oraz wysokiej jakości, tarczowe koła zębate, redukcja prędkości jest bardzo wydajna i dokładna. Pozwala to na optymalne dopasowanie prędkości obrotowej do wymagań maszyny lub urządzenia, w którym jest zastosowany.

Reduktor PM 075 1/40 80 B5 cechuje się wysoką wydajnością i niskim poziomem wibracji oraz hałasu. To sprawia, że jest idealnym wyborem dla branż, gdzie wymagane są ciche i stabilne działanie, jak na przykład w przemyśle spożywczym czy farmaceutycznym.

Jego bezpieczna i łatwa w obsłudze konstrukcja pozwala na bezproblemową eksploatację, a odporność na warunki zewnętrzne jak wilgoć czy kurz, zapewnia niezawodność działania w różnorodnych warunkach pracy.

Reduktor PM 075 1/40 80 B5 to idealne rozwiązanie dla tych, którzy szukają wydajnego, niezawodnego i trwałego urządzenia do zmniejszenia prędkości obrotowej silnika. Jego wysoka jakość i niezawodność w połączeniu z rozsądną ceną sprawiają, że jest to produkt godny uwagi dla każdego przemysłu.