



## Reduktor PM 040 1/40 71 B5

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Cena brutto    | <b>235,00 zł</b>        |
| Cena netto     | <b>191,06 zł</b>        |
| Kod producenta | <b>PM 040 1/40 71B5</b> |
| Producent      | <b>Promotor</b>         |

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 040

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 040**

**PRZEŁOŻENIE: 1/40**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 71 B5 Ø160mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø14MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø18mm**

Reduktor PM 040 1/40 71 B5 jest niezawodnym i precyzyjnym urządzeniem, służącym do zmniejszenia prędkości obrotowej silników elektrycznych. Jest to kompaktowe i wydajne urządzenie, które znajduje zastosowanie w wielu różnych gałęziach przemysłu.

Wyposażony w silnik trójfazowy zasilany napięciem 230/400V, reduktor PM 040 1/40 71 B5 oferuje szeroki zakres prędkości obrotowej od 300 do 600 obr./min. Dzięki temu jest on w stanie sprostać wymaganiom różnorodnych aplikacji przemysłowych.

Zastosowane w nim łożyska kulkowe i stożkowe zapewniają cichą i płynną pracę, a także dłuższą żywotność urządzenia. Gehyza wykonana jest z trwałego i odpornego na czynniki zewnętrzne aluminium, co gwarantuje wytrzymałość i niezawodność w trudnych warunkach pracy.

Reduktor PM 040 1/40 71 B5 może być stosowany jako część wielu różnych maszyn i urządzeń, takich jak: przenośniki taśmowe, mieszadła, przekładnie taśmociągów, prasy, itp. Dzięki swojej wszechstronności i niezawodności, jest to idealne rozwiązanie dla przemysłu produkcyjnego.

Podsumowując, reduktor PM 040 1/40 71 B5 to niezawodne i wydajne urządzenie, które z pewnością spełni oczekiwania swoich użytkowników pod względem jakości i funkcjonalności. Jest to idealne rozwiązanie dla firm szukających niezawodnego i precyzyjnego sprzętu do zastosowań przemysłowych.