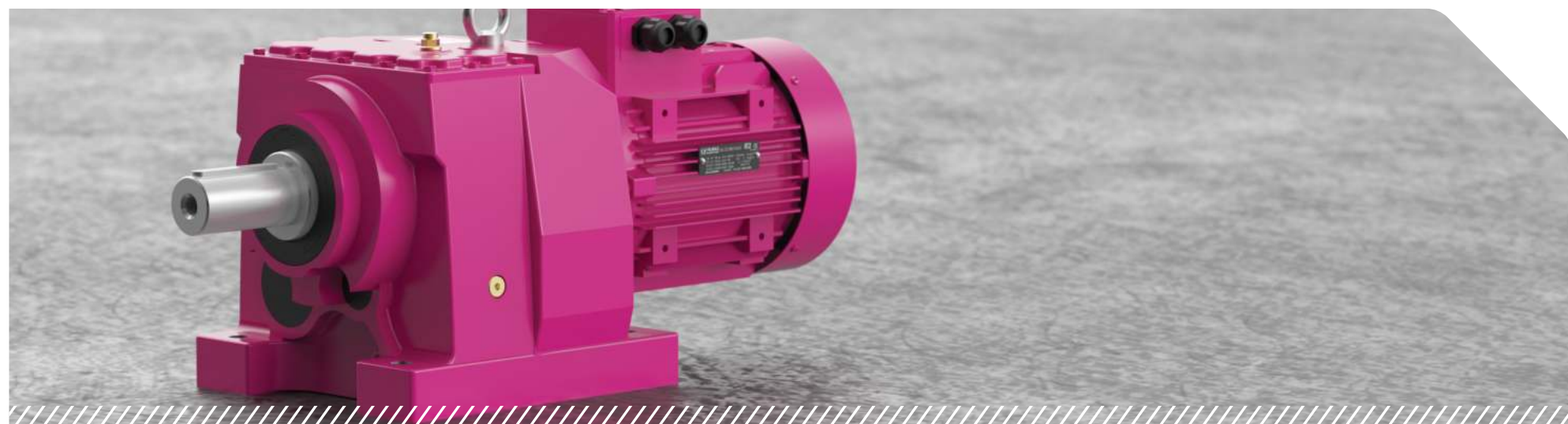


Seria M

Przekładnie współosiowe montowane na łapach

- ▶ Przekładnie współosiowe montowane na łapach z pełnym wałem wyjściowym. Wały wejściowy i wyjściowy są ustawione równolegle względem siebie.

Moment obrotowy [Nm]	50 - 18.000
Moc silnika [kW]	0,12 - 160
Prędkość wyjściowa [obr./min.]	0,1 - 780



Specyfikacja i zalety

- Jednoczęściowa konstrukcja obudowy
- Wersje 2- i 3-stopniowe mogą występować w obudowie o tych samych wymiarach mechanicznych
- Dzięki dodatkowej obudowie można zwiększyć ilość kół zębatach uzyskując maksymalnie przekładnię sześciostopniową
- Rozwiązania łożyskowe dla wysokich obciążeń promieniowych i osiowych

Opcje i akcesoria

- Różne warianty wykonania wału wyjściowego
- Kołnierze przyłączeniowe kompatybilne z silnikami serwo
- Silniki z hamulcami elektromagnetycznymi (24V/220V/380V)
- Sprzęgło jednokierunkowe
- 512- lub 1024-pulsowy enkoder
- Opcjonalne chłodzenie wentylatorem zewnętrznym dla zastosowań z przemiennikiem częstotliwości

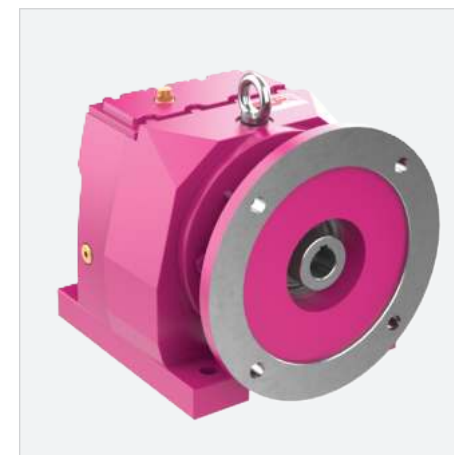
Rodzaj wejścia



Seria MR
Bezpośrednie sprzężony silnik



Seria MV
Zamontowany silnik IEC B5/B14



Seria MN
Przekładnia na łapach z kołnierzem IEC B5/B14



Seria MT
Wał wyjściowy bez silnika

Rodzaj wyjścia



MRF
Montowana na łapach z kołnierzem wyjściowym

▶ Więcej informacji można znaleźć w rozdziale *Opcje i akcesoria*.