

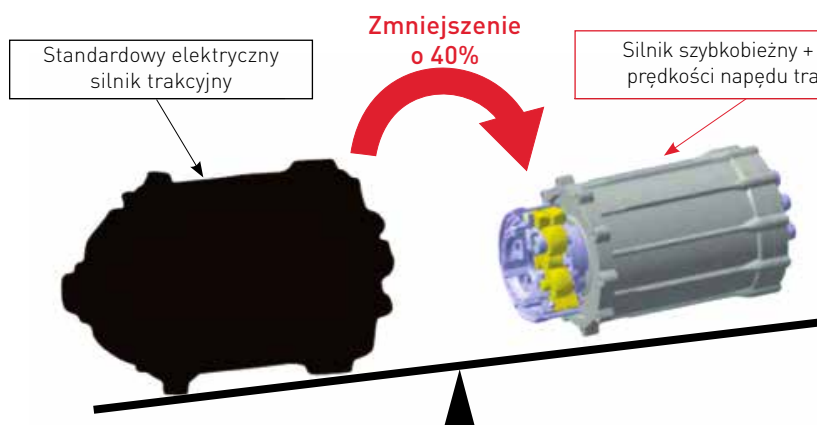
Reduktor prędkości napędu trakcyjnego

Cele rozwojowe

- › Przyczynienie się do zmniejszenia rozmiarów zespołu złożonego z reduktora prędkości trakcyjnej i silnika szybkoobrotowego
- › Znaczące zmniejszenie hałasu generowanego podczas pracy napędu trakcyjnego

Opis ogólny i cechy produktu (konstrukcja i zasada działania)

Silnik szybkoobrotowy z reduktorem prędkości napędu trakcyjnego



Dane techniczne reduktora prędkości trakcyjnej

- › Moc przenoszona: 125 [kW]
- › Prędkość maksymalna (koto centralne): 32.000 [obr./min.]
- › Prędkość maksymalna (koto pierścieniowe): 8.000 [obr./min.]
- › Współczynnik redukcji: 4

Reduktor prędkości napędu trakcyjnego



Przenoszenie momentu obrotowego

