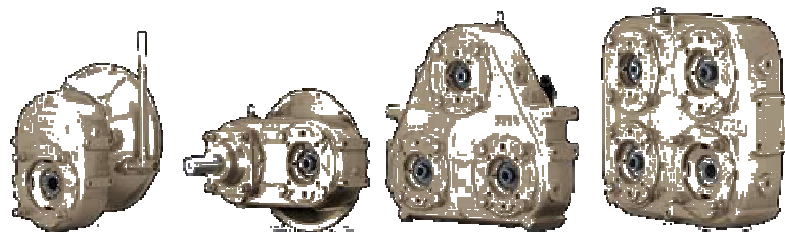


Napędy pomp





Specyfikacja napędów pomp:

Model	Maksymalna moc wejściowa	Maksymalny wejściowy moment obrotowy	Maksymalny wyjściowy moment obrotowy na flanszę	Maksymalna ilość obrotów wejściowych lub wyjściowych	Kierunek obrotów napędu
Pojedynczy bezpośredni napęd 28000	268kW	881Nm	881Nm	3000obr/min	Zgodny z kierunkiem obrotów silnika
Pojedynczy bezpośredni napęd 28000	242kW	780Nm	780Nm	3000obr/min	Przeciwny do kierunku obrotów silnika
Podwójny bezpośredni napęd 28000	268kW	881Nm	780Nm	3000obr/min	Przeciwny do kierunku obrotów silnika
Podwójny bezpośredni napęd 28000	268kW	1017Nm	881Nm	3000obr/min	Przeciwny do kierunku obrotów silnika
Potrójny 28000	268kW	1017Nm	881Nm	3000obr/min	Przeciwny do kierunku obrotów silnika
Podwójny 59000	522kW	1695Nm	881Nm	3000obr/min	Przeciwny do kierunku obrotów silnika
Potrójny 59000	522kW	1695Nm	881Nm	3000obr/min	Przeciwny do kierunku obrotów silnika
Poczwórny 59000	522kW	1695Nm	881Nm	3000obr/min	Przeciwny do kierunku obrotów silnika
Poczwórny szeroki 59000	522kW	1695Nm	881Nm	3000obr/min	Przeciwny do kierunku obrotów silnika
Podwójny 56000	708kW	2712Nm	2712Nm	2500obr/min	Przeciwny do kierunku obrotów silnika
Podwójny 56000	708kW	2712Nm	2712Nm	2500obr/min	Przeciwny do kierunku obrotów silnika; except through shaft-drive engine-wise
Potrójny 56000	708kW	2712Nm	2712Nm	2500obr/min	Przeciwny do kierunku obrotów silnika
Poczwórny 56000	708kW	2712Nm	2712Nm	2500obr/min	Przeciwny do kierunku obrotów silnika; except through shaft-drive engine-wise
Pięciokrotny 56000	708kW	2712Nm	2034Nm	2500obr/min	Zgodny z kierunkiem obrotów silnika
Pięciokrotny 56000	708kW	2712Nm	2034Nm	2500obr/min	Zgodny z kierunkiem obrotów silnika
57000	708kW	2712Nm	2712Nm	2500obr/min	Przeciwny do kierunku obrotów silnika
57000	708kW	2712Nm	2712Nm	2500obr/min	Przeciwny do kierunku obrotów silnika

