

Przekładnie mechaniczne WOM

Sprzęgło elastyczne nierozłączne



Proponowane rozwiązanie pomaga w przeniesieniu napędu silnika oraz jego ochronie wraz z zadaniem o bezpieczeństwo sprzętu napędzanego. Taką możliwość daje zastosowanie sprzęgła elastycznego.

- Sprzęgło elastyczne: Obniża wibracje silnika oraz wpływ zmian momentu obrotowego na sprzęt napędzany przez silnik.

Model	Przełożenie	Maks. wej. m. obrotowy (kg.m)	Maks. obr. (obr/min)	(moc)/(obr/min)		1800 obr/min		2100 obr/min		2300 obr/min		Waga (kg)	Typ flanszy (SAE)
				KM	kW	KM	kW	KM	kW	KM	kW		
DIS-100A	1:1	100	3600	0.1394	0.1041	280	187	292	218	320	239	21	3
DIS-120A	1:1	120	2700	0.1672	0.1248	300	224	350	261	384	287	50	2, 1
DIS-300A	1:1	300	2700	0.3769	0.2810	678	505	791	590	867	646	56	0, 1
DIS-500A	1:1	450	2700	0.6277	0.4685	1129	843	131	983	1440	1077	59	0, 1