



DESCRIÇÃO	D	D1	D2	Ød máx	L	L1	L2	Torque kgf·m	rpm máx.	J Kg·m ²	Peso total	Desalinhamento		
												Axial ± X	Radial Y	Angular α°
CO80	80	45	130	28	96	17,5	40	2,7	3600	0,0024	2,1	3	1,5	3
CO100	100	55	150	38	105	18	43	4,8	3600	0,0049	3,5	3	1,5	3
CO130	130	78	185	42	120	30,5	57,5	6,5	3600	0,0142	7,0	4	2	3
CO150	150	89	225	48	130	26	56,5	9,2	3600	0,0290	10,0	4	2	3
CO175	175	100	245	55	152	25	60	15,0	3600	0,0610	15,1	4	2	2,5
CO200	200	128	310	65	195	34	82	39,0	2000	0,1310	27,0	6	3	2,5
CO250	250	128	365	75	240	54,5	105	66,0	1800	0,3332	43,5	7	3	2,5
CO300	300	145	420	85	260	51	99	100,0	1800	0,6716	63,5	7	3	2,5

