

Principal dimensions			Basic load		Pu	Speed ratings		Weight	Design ation	Dimensions					Abutment and fillet			Value	
(mm)			KN			rpm		kg		mm					mm			kr	fo
d	D	B	dyc	stc		Speed Ratings	Limitin g			d	d1	D1	D2	r1,2	da	Da	ra		
			Cr	Cor					~	~	~	Min	Min	Max	Max				
12	28	8	5,4	2,36	0,10	60000	38000	0,022	*6001	12	17	23,2	24,8	0,3	14	26	0,3	0,025	13
15	32	9	5,85	2,85	0,12	50000	32000	0,030	*6002	15	20,5	26,7	28,2	0,3	17	30	0,3	0,025	14
17	35	10	6,37	3,25	0,137	45000	28000	0,039	*6003	17	23	29,2	31,4	0,3	19	33	0,3	0,025	14
20	42	12	9,95	5	0,212	38000	24000	0,069	*6004	20	27,2	34,8	37,2	0,6	23,2	38,8	0,6	0,025	14
25	47	12	11,9	6,55	0,275	32000	20000	0,080	*6005	25	32	40	42,2	0,6	28,2	43,8	0,6	0,025	14
30	55	13	13,8	8,3	0,355	28000	17000	0,12	*6006	30	38,2	46,8	49	1	34,6	50,4	1	0,025	15
35	62	14	16,8	10,2	0,44	24000	15000	0,16	*6007	35	43,8	53,3	55,6	1	39,6	57,4	1	0,025	15
40	68	15	17,8	11,6	0,49	22000	14000	0,19	*6008	40	49,3	58,8	61,1	1	44,6	63,4	1	0,025	15
45	75	16	22,1	14,6	0,64	20000	12000	0,25	*6009	45	54,8	65,3	67,8	1	50,8	69,2	1	0,025	15
50	80	16	22,9	16	0,71	18000	11000	0,26	*6010	50	59,8	70,3	72,8	1	54,6	75,4	1	0,025	15
55	90	18	29,6	21,2	0,90	16000	10000	0,39	*6011	55	66,3	78,7	81,5	1,1	61	84	1	0,025	15
60	95	18	30,7	23,2	0,98	15000	9500	0,42	*6012	60	71,3	83,7	86,5	1,1	66	89	1	0,025	16
65	100	18	31,9	25	1,06	14000	9000	0,44	*6013	65	76,3	88,7	91,5	1,1	71	94	1	0,025	16
70	110	20	39,7	31	1,32	13000	8000	0,60	*6014	70	82,9	97,2	99,9	1,1	76	104	1	0,025	16
75	115	20	41,6	33,5	1,43	12000	7500	0,64	*6015	75	87,9	102	105	1,1	81	109	1	0,025	16
80	125	22	49,4	40	1,66	11000	7000	0,85	*6016	80	94,4	111	114	1,1	86	119	1	0,025	16
85	130	22	52	43	1,76	11000	6700	0,89	*6017	85	99,4	116	119	1,1	92	123	1	0,025	16
90	140	24	60,5	50	1,96	10000	6300	1,15	*6018	90	106	124	128	1,5	97	133	1,5	0,025	16
95	145	24	63,7	54	2,08	9500	6000	1,20	*6019	95	111	129	133	1,5	102	138	1,5	0,025	16
100	150	24	63,7	54	2,04	9500	5600	1,25	*6020	100	116	134	138	1,5	107	143	1,5	0,025	16
105	160	26	76,1	65,5	2,4	8500	5300	1,60	*6021	105	123	143	147	2	116	149	2	0,025	16
110	170	28	85,2	73,5	2,4	8000	5000	1,95	*6022	110	129	151	155	2	119	161	2	0,025	16
120	180	28	88,4	80	2,75	7500	4800	2,05	*6024	120	139	161	165	2	129	171	2	0,025	16
130	200	33	112	100	3,35	7000	4300	3,15	*6026	130	153	177	182	2	139	191	2	0,025	16
7	19	6	2,34	0,95	0,04	85000	53000	0,0075	*607	7	11,1	15,2	16,5	0,3	9	17	0,3	0,025	13
8	22	7	3,45	1,37	0,057	75000	48000	0,012	*608	8	12,1	17,6	19,2	0,3	10	20	0,3	0,025	12
9	24	7	3,9	1,66	0,071	70000	43000	0,014	*609	9	14,4	19,8	21,2	0,3	11	22	0,3	0,025	13
500	720	100	605	1140	19,6	1600	1300	135	60/500N1	500	568	650	6	523	697	5	0,025	16	
530	780	112	650	1270	20,8	1500	1200	185	60/530N1	530	613	697	6	553	757	5	0,025	16	
560	820	115	663	1470	22	1400	1200	210	60/560N1	560	648	732	6	583	797	5	0,025	16	
630	920	128	819	1760	27	1200	1000	285	60/630N1	630	725	825	7,5	658	892	6	0,025	16	
670	980	136	904	2040	30	1100	900	345	60/670N1	670	772	878	7,5	698	952	6	0,025	16	
710	1030	140	956	2200	31,5	1000	850	375	60/710MA	710	813	927	7,5	738	1002	6	0,025	16	
800	1150	155	1010	2550	34,5	900	750	535	60/800N1	800	918	1032	7,5	828	1122	6	0,025	16	
140	210	33	111	108	3,45	6700	4000	3,35	6028	140	163	187	192	2	149	201	2	0,025	16
150	225	35	125	125	3,9	6000	3800	4,80	6030	150	174	201	205	2,1	160	215	2	0,025	16
160	240	38	143	143	4,3	5600	3600	5,90	6032	160	186	214	-	2,1	169	231	2	0,025	16
170	260	42	168	173	5	5300	4300	7,90	6034M	170	199	231	-	2,1	180	250	2	0,025	16

180	280	46	190	200	5, 6	4800	4000	10, 5	6036M	180	212	248	2, 1	190	270	2	0, 025	16	
190	290	46	195	216	5, 85	4800	3800	11, 0	6038M	190	222	258	2, 1	200	280	2	0, 025	16	
4	12	4	0, 806	0, 28	0, 012	120000	75000	0, 0021	604	4	6, 1	9	-	0, 2	5, 4	10, 6	0, 2	0, 025	10
200	310	51	216	245	6, 4	4300	3600	14, 0	6040M	200	235	275	2, 1	210	300	2	0, 025	16	
220	340	56	247	290	7, 35	4000	3200	18, 5	6044M	220	258	302	3	233	327	2, 5	0, 025	16	
240	360	56	255	315	7, 8	3600	3000	19, 5	6048M	240	278	322	3	253	347	2, 5	0, 025	16	
260	400	65	291	375	8, 8	3200	2800	29, 5	6052M	260	305	355	4	277	383	3	0, 025	16	
280	420	65	302	405	9, 3	3000	2600	31, 0	6056M	280	325	375	4	296	404	3	0, 025	16	
300	460	74	358	500	10, 8	2800	2400	44, 0	6060M	300	350	410	4	315	445	3	0, 025	16	
320	480	74	371	540	11, 4	2600	2200	46, 0	6064M	320	370	431	4	335	465	3	0, 025	16	
340	520	82	423	640	13, 2	2400	2000	62, 0	6068M	340	396	462	5	360	500	4	0, 025	16	
360	540	82	462	735	15	2400	1900	64, 5	6072M	360	416	485	5	378	522	4	0, 025	16	
380	560	82	462	750	14, 6	2200	1800	67, 5	6076M	380	436	502	5	398	542	4	0, 025	16	
400	600	90	520	865	16, 3	2000	1700	87, 5	6080M	400	462	536	5	418	582	4	0, 025	16	
420	620	90	507	880	16, 3	2000	1600	91, 5	6084M	420	482	558	5	438	602	4	0, 025	16	
440	650	94	553	965	17, 6	1900	1500	105	6088M	440	505	586	6	463	627	5	0, 025	16	
460	680	100	582	1060	19	1800	1500	120	6092MB	460	528	614	6	483	657	5	0, 025	16	
480	700	100	618	1140	20	1700	1400	125	6096MB	480	548	630	6	503	677	5	0, 025	16	