

Dimensions			Basical radial load			Speed ratings				Designation	Weight
d	D	B	rs	rs	a	dyn.	stat.	grease	oil		
			min.	min.		Cr	C0r				
mm						kN		min-1		-	Kg
10	30	9	0,6	0,3	13	4,95	2,5	19000	28000	7200B	0,031
12	32	10	0,6	0,3	14	7,4	3,75	17000	24000	72101B	0,045
15	35	11	0,6	0,3	16	7,45	3,9	16000	22000	7202B	0,048
15	35	11	0,6	0,3	16	7,45	3,9	16000	22000	7202BP6	0,048
15	35	11	0,6	0,3	16	7,45	3,9	16000	22000	7202BP5	0,048
15	42	13	1	0,6	19	12,9	6,5	14000	19000	7302B	0,090
17	40	12	0,6	0,6	18	11	6,1	14000	19000	7203B	0,070
17	40	12	0,6	0,6	18	11	6,1	14000	19000	7203BP6	0,070
17	40	12	0,6	0,6	18	11	6,1	14000	19000	7203BP5	0,070
17	47	14	1	0,6	21	14,8	8,1	12000	17000	7303B	0,120
20	47	14	1	0,6	21	14,1	8,4	11000	16000	7204B	0,110
20	47	14	1	0,6	21	14,1	8,4	11000	16000	7204BP6	0,110
20	47	14	1	0,6	21	14,1	8,4	11000	16000	7204BP5	0,110
20	52	15	1,1	0,6	23	17,3	9,7	10000	15000	7304B	0,150
20	52	15	1,1	0,6	23	17,3	9,7	10000	15000	7304BP6	0,150
25	52	15	1	0,6	24	15,5	10,1	9500	14000	7205B	0,130
25	52	15	1	0,6	24	15,5	10,1	9500	14000	7205BP6	0,130
25	52	15	1	0,6	24	15,5	10,1	9500	14000	7205BP5	0,130
25	62	17	1,1	0,6	27	24,4	14,6	8500	12000	7305B	0,250
25	62	17	1,1	0,6	27	24,4	14,6	8500	12000	7305BP6	0,250
25	62	17	1,1	0,6	27	24,4	14,6	8500	12000	7305AMA	0,250
30	62	16	1	0,6	27	20,5	13,6	8500	12000	7206B	0,210
30	62	16	1	0,6	27	20,5	13,6	8500	12000	7206BP6	0,210
30	62	16	1	0,6	27	20,5	13,6	8500	12000	7206BP5	0,210
30	62	16	1	0,6	27	20,5	13,6	8500	12000	7206ATAP2	0,210
30	72	19	1,1	0,6	31	29,3	19	7500	10000	7306B	0,370
30	72	19	1,1	0,6	31	29,3	19	7500	10000	7306BP6	0,370
30	72	19	1,1	0,6	31	29,3	19	7500	10000	7306BP5	0,370
30	72	19	1,1	0,6	31	29,3	19	7500	10000	7306AMA	0,370
35	72	17	1,1	0,6	31	28,5	19,8	7500	10000	7207B	0,300
35	72	17	1,1	0,6	31	28,5	19,8	7500	10000	7207BP5	0,300
35	80	21	1,5	1	35	36,7	24,3	7000	9500	7307B	0,510
35	80	21	1,5	1	35	36,7	24,3	7000	9500	7307BP5	0,510
40	80	18	1,1	0,6	34	32,1	23	6700	9000	7208B	0,390
40	80	18	1,1	0,6	34	32,1	23	6700	9000	7208BP6	0,390

40	80	18	1,1	0,6	34	32,1	23	6700	9000	7208BP5	0,390
40	90	23	1,5	1	39	44,8	30,3	6300	8500	7308B	0,670
40	90	23	1,5	1	39	44,8	30,3	6300	8500	7308BP6	0,670
40	90	23	1,5	1	39	44,8	30,3	6300	8500	7308BP5	0,670
45	85	19	1,1	0,6	37	36,1	26,2	6300	8500	7209B	0,440
45	85	19	1,1	0,6	37	36,1	26,2	6300	8500	7209BP5	0,440
45	100	25	1,5	1,0	43	58,3	40,1	5600	7500	7309B	0,900
45	100	25	1,5	1,0	43	58,3	40,1	5600	7500	7309BP6	0,900
45	100	25	1,5	1,0	43	58,3	40,1	5600	7500	7309BP5	0,900
50	90	20	1,1	0,6	39	37,4	28,6	5600	7500	7210B	0,490
50	90	20	1,1	0,6	39	37,4	28,6	5600	7500	7210BP6	0,490
50	90	20	1,1	0,6	39	37,4	28,6	5600	7500	7210BP5	0,490
50	110	27	2,0	1,0	47	68,2	47,9	5000	6700	7310B	1,150
50	110	27	2,0	1,0	47	68,2	47,9	5000	6700	7310BP6	1,150
50	110	27	2,0	1,0	47	68,2	47,9	5000	6700	7310BP5	1,150
55	100	21	1,5	1,0	43	46,2	36,2	5300	7000	7211B	0,650
55	120	29	2,0	1,0	52	78,8	56,4	4500	6000	7311B	1,450
60	110	22	1,5	1,0	47	56,3	44,7	4800	6300	7212B	0,840
60	110	22	1,5	1,0	47	56,3	44,7	4800	6300	7212BP5	0,840
60	130	31	2,1	1,1	56	90,0	65,5	4300	5600	7312B	1,850
60	130	31	2,1	1,1	56	90,0	65,5	4300	5600	7312BP5	1,850
65	120	23	1,5	1,0	50	63,6	52,5	4300	5600	7213B	1,050
65	120	23	1,5	1,0	50	63,6	52,5	4300	5600	7213BP6	1,050
65	120	23	1,5	1,0	50	63,6	52,5	4300	5600	7213BP5	1,050
65	140	33	2,1	1,1	60	101,0	75,3	4000	5300	7313B	2,250
70	125	24	1,5	1,0	53	69,1	57,8	4300	5600	7214B	1,150
70	125	24	1,5	1,0	53	69,1	57,8	4300	5600	7214B	1,150
70	150	35	2,1	1,1	64	114,0	86,0	3800	5000	7314B	2,750
70	150	35	2,1	1,1	64	114,0	86,0	3800	5000	7314BP6	2,750
70	150	35	2,1	1,1	64	114,0	86,0	3800	5000	7314BP5	2,750
70	150	35	2,1	1,1	64	114,0	86,0	3800	5000	7314BTN	2,750
75	130	25	1,5	1,0	56	74,8	63,2	4000	5300	7215B	1,300
75	130	25	1,5	1,0	56	74,8	63,2	4000	5300	7215BP6	1,300
75	130	25	1,5	1,0	56	74,8	63,2	4000	5300	7215BP5	1,300
75	160	37	2,1	1,1	68	125,0	97,5	3400	4500	7315B	3,300
75	160	37	2,1	1,1	68	125,0	97,3	3400	4500	7315BMAP6	3,300
75	160	37	2,1	1,1	68	125,0	97,5	3400	4500	7315AMA	3,300
80	140	26	2,0	1,0	59	80,5	69,3	3800	5000	7216B	1,550
80	170	39	2,1	1,1	72	135,0	109,0	3200	4300	7316B	3,900
80	170	39	2,1	1,1	72	135,0	109,0	3200	4300	7316BP6	3,903

80	170	39	2,1	1,1	72	135,0	109,0	3200	4300	7316BMAP6	3,903
85	150	28	2,0	1,0	64	93,1	81,1	3400	4500	7217B	1,953
85	180	41	3,0	1,1	76	145,0	122,0	3000	4000	7317B	4,603
85	180	41	3,0	1,1	76	145,0	122,0	3000	4000	7317BP6	4,603
85	180	41	3,0	1,1	76	145,0	122,0	3000	4000	7317BMP6	4,603
90	160	30	2,0	1,0	67	107,0	93,8	3200	4300	7218B	2,403
90	160	30	2,0	1,0	67	107,0	93,8	3200	4300	7218BMB	2,403
90	190	43	3,0	1,1	80	156,0	135,0	2800	3800	7318B	5,403
95	170	32	2,1	1,1	71	116,0	101,0	3000	4000	7219B	2,903
95	200	45	3,0	1,1	84	168,0	150,0	2600	3600	7319B	6,253
100	180	34	2,1	1,1	76	129,0	116,0	2800	3800	7220B	3,453
100	180	34	2,1	1,1	76	129,0	116,0	2800	3800	7220BP6	3,453
100	180	34	2,1	1,1	76	129,0	116,0	2800	3800	7220BMA	3,453
100	180	34	2,1	1,1	76	129,0	116,0	2800	3800	7220BMAP6	3,453
100	180	34	2,1	1,1	76	129,0	116,0	2800	3800	7220BMAP4	3,453
100	180	34	2,1	1,1	76	129,0	116,0	2800	3800	7220BMB	3,453
100	215	47	3,0	1,1	90	190,0	178,0	2400	3400	7320B	7,753
100	215	47	3,0	1,1	90	190,0	178,0	2400	3400	7320BP6	7,753
100	215	47	3,0	1,1	90	190,0	178,0	2400	3400	7320BM	7,753
110	200	38	2,1	1,1	84	153,0	145,0	2400	3400	7222B	4,803
110	200	38	2,1	1,1	84	153,0	145,0	2400	3400	7222BMB	4,803
110	240	50	3,0	1,1	99	248,0	229,0	2000	3000	7322B	10,530
110	240	50	3,0	1,1	99	248,0	229,0	2000	3000	7322BP5	10,530
110	240	50	3,0	1,1	99	248,0	229,0	2000	3000	7322BM	10,530
140	250	42	3,0	1,1	10	191,0	210,0	1700	2400	7228B	8,803
140	300	62	4,0	1,5	123	290,0	334,0	1700	2400	7328B	21,630
140	300	62	4,0	1,5	123	290,0	334,0	1700	2400	7328BMBP5	21,630
150	190	24	1,1	0,6	35	60,5	79,2	2200	3000	72830CMA	3,363
150	270	45	3,0	1,1	111	195,0	222,0	2000	2800	7230BM	11,630
150	320	65	4,0	1,5	131	317,0	380,0	1600	2000	7330BM	26,530
150	320	65	4,0	1,5	131	317,0	380,0	1600	2000	7330BMP5	26,530
160	220	28	2,0	1,0	58	110,0	134,0	2200	3000	71932AMAP5	3,263
180	250	33	2,0	2,0	33	131,0	162,0	2000	2800	71936AM	5,360
200	250	30	1,5	0,6	45	102,0	141,0	3000	5600	72840CMAP4	3,430