

Principal dimensions (mm)			Basic load KN		Pu	Speed ratings rpm		Weight kg	Design ation	Dimensions mm				Abutment and fillet mm			Value	
d	D	B	dyc Cr	stc Cor		Speed Ratings	Limitin g			d	d1 ~	D1 ~	r _{1,2} Min	d _a Min	Da Max	r _a Max	k _r	fo
mm			kN		kN	r/min		kg	-	mm				mm			-	
50	90	23	41	40	1,7	11000	6000	0,58	4210ATN9	50	65,5	77,5	1,1	56,5	83,5	1	0,05	15
55	100	25	44,9	44	1,9	10000	5600	0,80	4211ATN9	55	71,2	83,8	1,5	63	92	1,5	0,05	16
60	110	28	57,2	55	2,36	9500	5300	1,10	4212ATN9	60	75,6	90,4	1,5	68	102	1,5	0,05	15
65	120	31	67,6	67	2,8	8500	4800	1,45	4213ATN9	65	82,9	99,1	1,5	73	112	1,5	0,05	15
70	125	31	70,2	73,5	3,1	8000	4300	1,50	4214ATN9	70	89,4	106	1,5	78	117	1,5	0,05	15
75	130	31	72,8	80	3,35	7500	4000	1,60	4215ATN9	75	96,9	114	1,5	83	122	1,5	0,05	16
80	140	33	80,6	90	3,6	7000	3800	2,00	4216ATN9	80	102	120	2	89	131	2	0,05	16
85	150	36	93,6	102	4	7000	3600	2,55	4217ATN9	85	105	125	2	94	141	2	0,05	15
90	160	40	112	122	4,65	6300	3400	3,20	4218ATN9	90	114	136	2	99	151	2	0,05	15