

Ratings and constants for AXEM D.C. servo motors

Motor Type	Rated torque	Maximum pulse torque (1)	Rated speed	Maximum speed	Rated power output	Rated current	Maximum current at very low speed	Maximum pulse current (1)		Terminal resistance at 25° C c)	Torque per ampere	E.M.F. per 1000 r.p.m.	Viscous damping constant	Rotor moment of inertia	Recot of co
§	1	2	3a	3b	4	5a	5b	6	7	8	9	10	11	12	+
Symbol	C _n	C _{imp}	N _n	N _{max}	Pn	l _n	l _F l	l _{imp}	Un	R	Κ _T	Κ _E	Κ _D	J	T
	cm.N	cm.N	r.p.m.	r.p.m.	w	A	A	A	V	ohm	cm.N/A	V/kr.p.m	cm.N/ kr.p.m	g.cm²	r.p.
Unit							-	L	<u> </u>						
J 9 ZF	4,00	40	3700	T -	15	2,8	T -	20	12	1,38	2,2	2,3	0,29	320	12
J 9 ZFG "	200	 	80	80	_	3,0	—	-	13	1,38	2,2	2,3	-	-	T
J 12 ZF	12	107	2100	-	26	4,8	1 -	30	12	0,95	3,4	3,5	0,59	1500	T
J 12 ZFG "	700	-	60	60		5,2	T -	_	16,5	0,95	3,9	4	-	-	T
J 12 ZFTG "	900	-	60	60	-	5,2	-	-	21	0,95	5,2	5,3	_	-	T
J 16 ZFF	51	380	2500	-	130	7,3	1 -	40	30	1,00	8,56	8,8	1,6	6300	1
100° 10															
UGPMEG 07 A12	3,4	17,4	1800	5000	6,5	1,8	-	8,1	8,9	1,26	2,3	2,4	0,14	200	2
UGPMEE 09 B12	7,15	36	4000	6000	30	2,8	—	13	18	1,10	3,1	3,3	0,14	340	1
F 9 M 4 R *	14	115	4800	9000	70	6,4	6,7	40	22	1,10	2,96	3,1	0,5	350	-
F 9.M 2 *	28,2	173	3000	8500	88	11 -	11	60	14	0,43	2,96	3,1	0,7	290	_
F9M4'	34,6	345	3000	8000	108	6,7	6,7	60	26	1,10	5,92	6,2	0,8	350	_
F9M4H'	53,7	490	3000	8000	168	6,5	6,75	55	35	1,10	8,8	9,2	0,8	340	-
F9M2HA	30,9	264	3000	9000	97	8	7,9	57,5	20	0,85	4,4	4,6	0,6	100	-
F12M4R*	42	290	4800	9000	210	8	8,3	50	37	0,93	5,90	6,2	0,7	1500	-
F12 M 2 *	61	430	3000	6000	190	11,7	11,7	75	24	0,47	5,73	6,0	1,6	1050	+
F12 M 4 '	77	860	3000	5000	240	7,7	8,2	75	43	0,93	11,46	12,0	3,3	1500	-
F12M4H.	110	1300	3000	5000	345	7,2	8,2	75	61	0,93	17,2	18,0		670	-
F 12 M 4 HA .	95	950	3000	5000	300	6	6,6	55	63	1,40	17,2	18,0	0,3	38,4	-
IPS 213 *	24,5	250	3900	5000	100	6	6,5	57	25	1,1	4,4	7,2	0,25		-
IPS 221*	32,5	325	4000	8000	135	5	5,3	47,5	38	1,8	6,90	1,4.	. 0,25	1 77,7	
M 17	96	900	3000	5000	300	6	6,5	50	70	1,8	18,6	19,5	3,5	7900	
MA 17 H * (closed)	160	1400	3000	5000	500	6,5	6,6	50	105	1,8	28,6	30	6	7900	-
MA 17 H * (cooled)	260	1400	3000	5000	800	10	9,7	50	110	1,8	28,6	30	6	7900)
M 19 P * (closed)	320	2440	3000	5000	1000	14,4	5	100	83	0,46	24;4	25,5	8	12000	_
M 19 P (cooled)	510	2440	3000	5000	1600	22,2	22,3	100	87	0,46	24,4	25,5	8	12000	_
M 19 S ' (closed)	320	2440	3000	5000	1000	7,2	8,5	100	164	1,6	48,8	51	-8	12000	_
11.10.01/	540	2440	2000	5000	1600	111	1111	50	171	1.6	488	51	8	12000)

(1) Cv

") Integral tachometer can be mounted

") Gear motor with ratio 1 to 50 other ratios available 1/25 - 1/75 - 1/100

- (1) Cycle S 3 50 ms 1 %, see § 2
- a) IP 44/IP 00 means motor is protection IP 44 but terminals who are IP 00
- b) For life time 10000 hours at 3000 r.p.m.
- c) See § 8

Nota: cooled: Motor must be cooled by an external Fan minimum 10 Liter/second under 18 mm H₂O (80 L.p.s. for M26D)

		i						Thermal cl	haracteristi	cs			T T		
Self nduction of the rotor		Mechanicali time constant	perm sh loa	imum issible aft ads b)		Magnets tempera- ture coefficient	ti	ermai me sstant	Thermal resistance		Protection	Weight	Diameter	Motor Type	
14	15	16	13	7	18a	18b	19a	19b	19c	19d	20	21	22	§	
L	TF	τ	RADIAL	AXIAL ONLY	-	-	τ _{dc}	Tca	R _{dc}	R _{ca}	-		-	Symbol	
иН	cm.N	ms	N	N	-	%/°C	s	s	°C/W	°C/W	-	Kg	mm	Unit	
						L							1		
100	1,00	47	3	3	1 F 8	0,20	30	T - T	T -	_	IP44	0,6	120	J 9 ZF	
100		_	250	100	1 F 8	0,20	_	-	† -	_	IP44	2	128	J 9 ZFG "	
100	2.3	87	7	7	1 F 8	0,20	60	T-1	T -	-	IP44	1	152	J 12 ZF	
100	_	-	350	150	1 F 8	0,20	-	-	-	 -	IP44	3,5	157	J 12 ZFG **	
100	-	-	350	150	1 F 8	0,20	-	-	—	-	IP44	3,8	157	J 12 ZFTG "	
100	5	72	60	60	1 F 8	0,20	70	-	-	-	IP44	3,5	215	J 16 ZFF	
														·endise	
50	0.33	46	20	10	1 F 8	0,20	_	I -	l -	I -	IP44	0,3	96	UGPMEG 07 A12	
70	0,52	37	20	10	1 F 8	0,20	_	-	—	—	IP44	0.6	120	UGPMEE 09 B12	
60	1,95	38	35	35	1 F 8	0,20	_	-	-	 	IP44	1,3	152	UGPMFE 12 ABB	
			1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									August Comment	
< 100	2,5	39,6	150	170	158	0,02	30	-	1,2	0,90	IP44/IP00	1,1	110	F9M4R*	
< 25	2,5	13,2	205	190	2 S 8	0,02	30	1080	1,2	0,90	IP44/IP00	2,3	110	F9M2.	
< 100	2,5	10,2	205	190	258	0,02	30	1080	1,2	0,90	IP44/IP00	2,3	110	F9M4:	
< 100	2,5	4,5	205	220	258	0,02	30	1080	1,2	0,90	IP44/IP00	2,8	110	F9M4H°	
< 25	2,5	4,1	205	220	258	0,02	30	1080	1,2.	0,90	IP44/IP00	2,8	110	F 9 M 2 HA *	
< 100	3	37,6	150	170	158	0,02	50		0,95	0,68	IP44/IP00	1,9	140	F12M4R*	
< 25	_3	14	220	190	2 S 8	0,02	50	1630	0,95	0,68	IP44/IP00	3,85	140	F12 M 2 *	
< 100	3	10	220	190	2 S 8	0,02	50	1630	0,95	0,68	IP44/IP00	3,85	140	F12 M 4 *	
< 100	3	4,7	220	220	2 S 8	0,02	50	1630	0,95	0,68	IP44/IP00	5,00	140	F12M4H*	
< 100	3	3	220	220	258	0,02	50	1630	0,95	0,68	IP44/IP00	5,00	140	F 12 M 4 HA.	
< 120	0,8	2,05			154	0,02				72	IP44/IP00	2,5	101	IPS 213 *	
< 250	0,8	1,7	-	-	154	0,02	-	-	1,	72	IP44/IP00	2,5	101	IPS 221 °	
< 200	7	40	400	380	2 S 10	0,02	77,5	1670	0,6	0,64	IP41	4,5	184	M 17	
< 200	9	17,2	400	380	2 S 10	0,02	62	2800	0,78	0,50	IP44	9	205	MA 17 H ' (closed)	
< 200	9	17,2	400	380	2 S 10	0,02	24	700	0,32	0,1	IP32	9	205	MA 17 H * (cooled)	
< 100	10	9,2	600	380	2 S 10	0,02	65	2970	0,45	0,48	IP44	13,5	228	M 19 P * (closed)	
$\overline{}$	10	9,2	600	380	2 S 10	0,02	41	900	0,30	0,067	IP32	13,5	228	M 19 P * (cooled)	
-	10	8	600	380	2 S 10	0,02	65	2970	0,45	0,48	IP44	13,5	228	M 19 S * (closed)	
< 400	10	8	600	380	2 S 10	0,02	41	900	0,30	0,067	IP32	13,5	228	M 19 S * (cooled)	
	12	8	600	380	2 S 10	0,02	87	4250	0,437	0,283	IP44	25	272	M 23 * (closed)	
	15	5,1	900	500	2 S 10	0,02	84	5 500	0,36	0,275	IP44	30	315	M 26 * (closed)	
< 100		5,1	900	500	2 S 10	0,02	42	1530	0,2	0,051	IP32	30	315	M 26 * (cooled)	
< 200	50	5,5	900	500	4 S 10	0,02	-		-	-	IP32	58	340	M 26 D * (cooled)	