

Übersicht technische Daten

Torque-Motoren TM

// Technische Daten									
Motor	Stator-Ø	Rotor-Ø	Stator- höhe H1	Rotor- höhe H2	Nenn-Drehmoment		Spitzen- moment bis zu 2s	Max. Drehzahl	Span- nung
					Luftgekühlt	Wassergekühlt			
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Nm)	(Nm)	(Nm)	(1/min)	(V)
TM 140/089-030	160	60	65	31	9	20	38	800	400
TM 140/089-050	160	60	85	51	16	33	63	800	400
TM 140/089-070	160	60	105	71	21	46	89	800	400
TM 140/089-100	160	60	135	101	31	66	127	800	400
TM 140/089-150	160	60	185	151	45	100	190	800	400
TM 175/119-030	198	90	75	31	16	33	68	700	400
TM 175/119-050	198	90	95	51	25	55	114	700	400
TM 175/119-070	198	90	115	71	34	78	159	700	400
TM 175/119-100	198	90	145	101	48	113	228	700	400
TM 175/119-150	198	90	195	151	71	170	341	700	400
TM 210/169-030	230	140	70	31	28	70	135	450	400
TM 210/169-050	230	140	90	51	47	120	225	450	400
TM 210/169-070	230	140	110	71	66	170	312	450	400
TM 210/169-100	230	140	140	101	92	245	450	450	400
TM 210/169-150	230	140	190	151	140	370	680	450	400
TM 290/229-030	310	200	70	31	65	135	260	300	400
TM 290/229-050	310	200	90	51	108	230	430	300	400
TM 290/229-070	310	200	110	71	145	320	590	300	400
TM 290/229-100	310	200	140	101	207	460	845	300	400
TM 290/229-150	310	200	190	151	305	700	1.260	300	400
TM 360/295-030	385	255	90	31	95	210	404	180	400
TM 360/295-050	385	255	110	51	158	350	673	180	400
TM 360/295-070	385	255	130	71	211	490	942	180	400
TM 360/295-100	385	255	160	101	315	700	1.346	180	400
TM 360/295-150	385	255	210	151	473	1.050	2.019	180	400
TM 360/298-030	385	265	90	31	115	243	440	180	400
TM 360/298-050	385	265	110	51	195	405	720	180	400
TM 360/298-070	385	265	130	71	255	560	1.020	180	400
TM 360/298-100	385	265	160	101	355	825	1.420	180	400
TM 360/298-150	385	265	210	151	530	1.230	2.130	180	400
TM 420/350-030	450	300	90	31	130	270	519	160	400
TM 420/350-050	450	300	110	51	210	445	856	160	400
TM 420/350-070	450	300	130	71	290	625	1.202	160	400
TM 420/350-100	450	300	160	101	405	890	1.712	160	400
TM 420/350-150	450	300	210	151	590	1.340	2.577	160	400

// Technische Daten

Motor	Stator-Ø	Rotor-Ø	Stator- höhe H1	Rotor- höhe H2	Nenn-Drehmoment		Spitzen- moment bis zu 2s	Max. Drehzahl	Span- nung
					Luftgekühlt	Wassergekühlt			
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Nm)	(Nm)	(Nm)	(1/min)	(V)
TM 450/384-030	485	345	90	31	185	370	710	160	400
TM 450/384-050	485	345	110	51	300	640	1.180	160	400
TM 450/384-070	485	345	130	71	415	890	1.650	160	400
TM 450/384-100	485	345	160	101	580	1.350	2.340	160	400
TM 450/384-150	485	345	210	151	850	1.930	3.510	160	400
TM 530/459-030	565	420	90	31	275	525	1.010	150	400
TM 530/459-050	565	420	110	51	435	910	1.684	150	400
TM 530/459-070	565	420	130	71	600	1.285	2.350	150	400
TM 530/459-100	565	420	160	101	820	1.820	3.336	150	400
TM 530/459-150	565	420	210	151	1310	2.740	5.020	150	400
TM 760/690-030	795	640	90	31	630	1.230	2.250	100	400
TM 760/690-050	795	640	110	51	1.050	2.165	3.900	100	400
TM 760/690-070	795	640	130	71	1.430	2.915	5.310	100	400
TM 760/690-100	795	640	160	101	2.010	4.290	7.780	100	400
TM 760/690-150	795	640	210	151	3.000	6.420	11.602	100	400
TM 992/919-030	1.030	860	90	31	1.100	2.100	4.060	60	400
TM 992/919-050	1.030	860	110	51	1.800	3.650	6.900	60	400
TM 992/919-070	1.030	860	130	71	2.475	5.196	9.350	60	400
TM 992/919-100	1.030	860	160	101	3.400	7.486	13.720	60	400
TM 992/919-150	1.030	860	210	151	5.025	11.200	20.332	60	400
TM 1220/1149-030	1.290	1.070	90	31	1.725	3.150	6.300	40	400
TM 1220/1149-050	1.290	1.070	110	51	2.800	5.500	10.580	40	400
TM 1220/1149-070	1.290	1.070	130	71	3.625	7.450	14.530	40	400
TM 1220/1149-100	1.290	1.070	160	101	5.150	11.200	20.910	40	400
TM 1220/1149-150	1.290	1.070	210	151	7.200	16.300	31.350	40	400
TM 1380/1290-030	1.450	1.200	100	31	1.720	3.800	6.080	30	400
TM 1380/1290-050	1.450	1.200	120	51	2.900	6.400	10.250	30	400
TM 1380/1290-070	1.450	1.200	140	71	4.000	8.900	14.200	30	400
TM 1380/1290-100	1.450	1.200	170	101	5.700	12.700	19.900	30	400
TM 1380/1290-150	1.450	1.200	220	151	8.600	19.100	29.600	30	400
TM 2070/1920-030	2.200	1.720	137	31	2.975	6.000	8.000	25	400
TM 2070/1920-050	2.200	1.720	157	51	4.950	10.000	13.300	25	400
TM 2070/1920-070	2.200	1.720	177	71	6.925	14.000	18.660	25	400
TM 2070/1920-100	2.200	1.720	207	101	9.900	20.000	26.600	25	400
TM 2070/1920-150	2.200	1.720	257	151	14.850	30.000	40.000	25	400