



← A150			Type FDMM														
			45	60	75	95	110	130	155	175	195	215	240	275	* 280	* 320	
	d Ø nominal max.	mm	45	60	75	95	110	130	155	175	195	215	240	275	280	320	
	d Ø min.	mm	0	0	0	0	0	55	65	80	90	100	120	150	180	200	
	* d Ø max.	mm	50	64	78	98	112	132	158	175	198	217	244	290	310	340	
	Tn	Nm	1300	2800	5000	10000	16000	22000	32000	45000	62000	84000	115000	174000	244000	290000	
	Tp		2600	5600	10000	20000	32000	44000	64000	90000	124000	168000	230000	348000	488000	580000	
	3.1	tr/min omw/min rpm min ⁻¹	5000	4400	4000	3600	3350	3100	2800	2700	2550	2450	2300	2150	1900	1800	
	3.2		7000	6200	5650	5100	4700	4350	4000	3800	3600	3450	3300	3050	2950	2800	
	—	degré graad degree Grad	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	
	—	mm: ±	0,35	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	2	2,1	
	4	kgm ²	0,006	0,021	0,053	0,136	0,251	0,530	1,06	1,62	2,96	4,49	6,76	14,70	24,7	40,2	
	5	kg	6,1	14,0	24,0	40,7	59,9	82,1	125	157	220	289	370	599	787	1080	
	6	dm ³	0,05	0,07	0,13	0,21	0,36	0,52	0,80	0,98	1,51	2,02	2,43	3,29	6,44	7,6	
mm: ±	A	mm	163	231	263	297	335	346	386	408	448	508	568	710	830	953	
	B	mm	111	141	171	210	234	274	312	337	380	405	444	506	591	640	
	C	mm	80	103,5	129,5	156	181	209	247	273	307	338	368	426	472	518	
	D	mm	67	87	106	130	151	178	213	235	263	286	316	372	394	432	
	E'	mm	80	114	130	146	165	170	190	200	220	250	280	350	410	470	
	F	mm	41	47	58,5	68,5	82	98	108,5	121	132	151,5	165	183,5	225	234	
	G	mm	3	3	3	5	5	6	6	8	8	8	8	10	10	13	
	H	10	mm	163	231	263	297	335	350	392	440	484	562	616	710	895	935
	M	mm								M 12	M 16	M 16	M 16	M 20	M 20	M 20	
	P	mm								205	226	250	276	330	336	377	
Q	mm								18	24	24	24	30	30	30		

* Consult us