



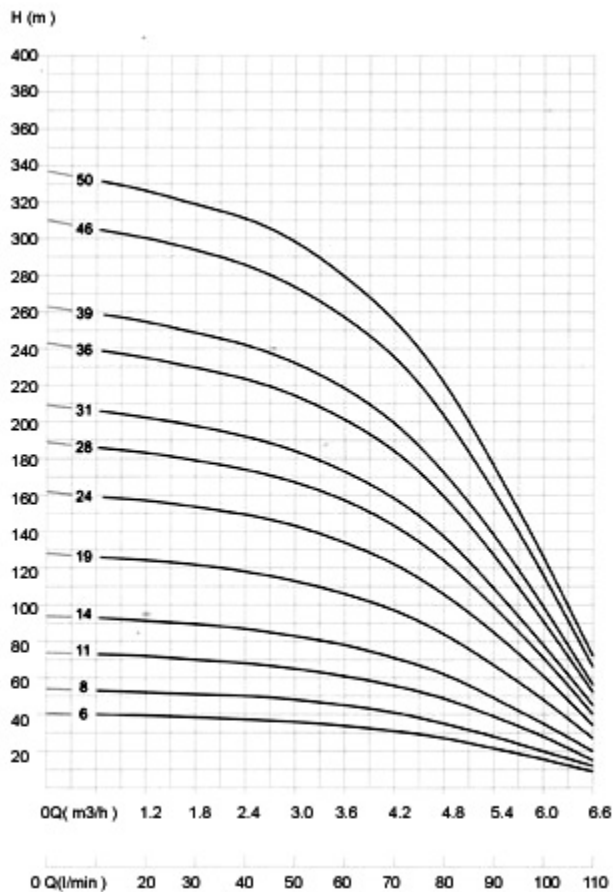
Matejka GbR Brunnenbau
Auerstr.5
45663 Recklinghausen
Tel. (02361) 31272
fax (02361) 67557
matejkagbr@versanet.de
www.gartenbohrung.de

Wellstorm© Unterwassermotorpumpe Übersicht und Technische Daten der Baureihe 4SD(M).



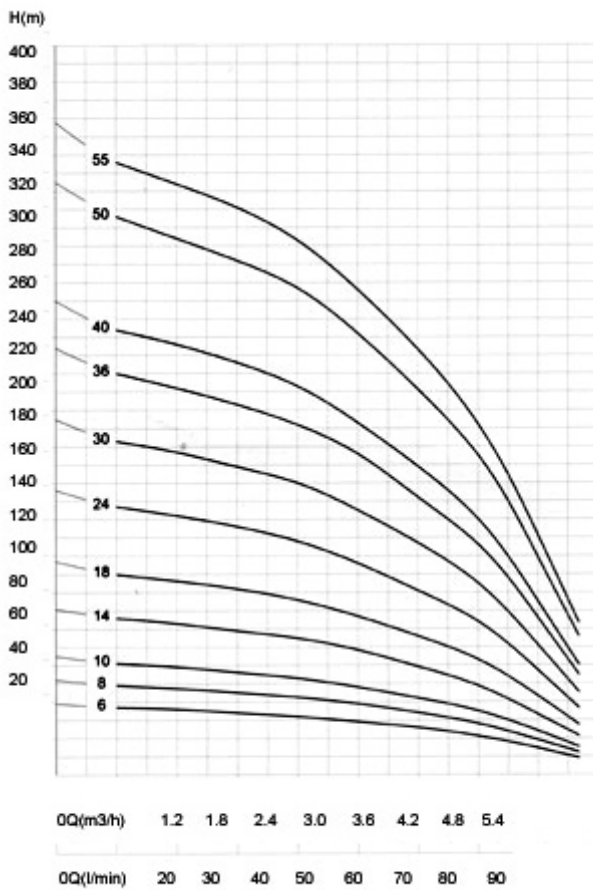
4SD(M)3

TYP		P ₂		Leistung bei 2850r/min														DN	ø	
1~ 220V/240V	3~ 380V/415V	KW	HP	Q m ³ /h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	G"	mm
				Q l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65		
4SDM3/7	4SD3/7	0.37	0.5	H(m)	43	41	40	39	37	36	34	32	30	28	25	22	18	12	1 1/4	96
4SDM3/10	4SD3/10	0.55	0.75		61	58	57	55	53	51	49	46	43	40	36	31	25	17	1 1/4	96
4SDM3/13	4SD3/13	0.75	1		79	76	74	72	69	67	64	60	56	52	47	40	33	22	1 1/4	96
4SDM3/18	4SD3/18	1.1	1.5		110	105	102	99	96	92	88	83	78	72	65	56	45	30	1 1/4	96
4SDM3/23	4SD3/23	1.5	2.0		140	134	130	127	123	118	113	103	100	92	83	72	58	38	1 1/4	96
4SDM3/30	4SD3/30	2.2	3.0		183	175	170	165	160	154	147	138	130	120	108	93	75	50	1 1/4	96
	4SD3/38	3.0	4.0		232	222	215	209	203	194	186	175	165	152	137	118	95	63	1 1/4	96
	4SD3/45	3.7	5.0		275	262	255	248	240	230	220	208	195	180	163	140	113	75	1 1/4	96
	4SD3/50	4.0	5.5		305	292	283	275	267	256	245	231	217	200	181	156	125	83	1 1/4	96
	4SD3/65	5.5	7.5		397	379	368	358	347	333	319	300	282	260	235	202	163	108	1 1/4	96
	4SD3/70	5.5	7.5	428	408	397	385	373	358	343	323	303	280	253	218	175	117	1 1/4	96	



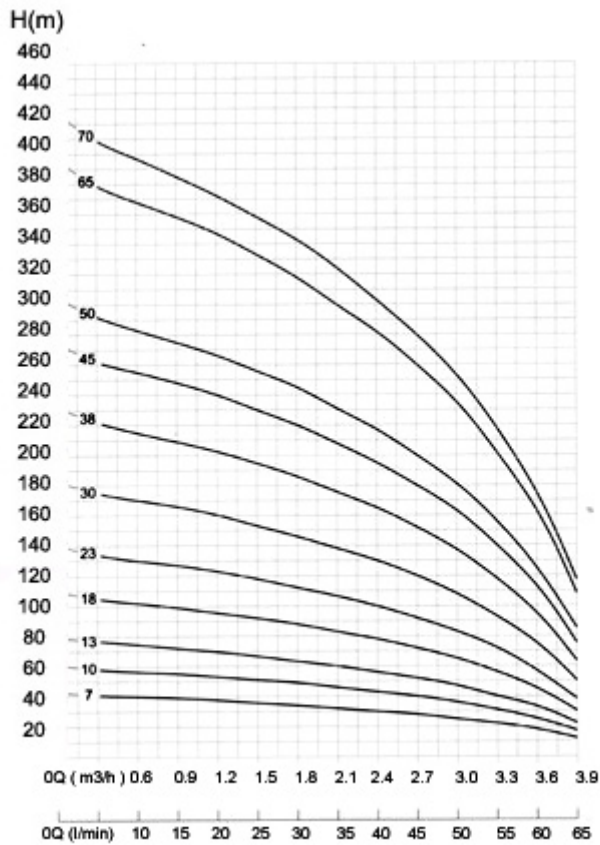
4SD(M)4

TYP		P ₂		Leistung bei 2850r/min											DN	ø
1~ 220V/240V	3~ 380V/415V	KW	HP	Q m ³ /h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	G"	mm
				Q l/min	0	10	20	30	40	50	60	70				
4SDM4/6	4SD4/6	0.37	0.5	H(m)	39	37	36	34	32	29	25	21	14	7	1 1/4	96
4SDM4/8	4SD4/8	0.55	0.75		52	49	47	45	43	39	34	28	19	9	1 1/4	96
4SDM4/10	4SD4/10	0.75	1		65	61	59	56	53	48	42	35	24	11	1 1/4	96
4SDM4/14	4SD4/14	1.1	1.5		91	86	83	79	75	68	59	49	33	16	1 1/4	96
4SDM4/18	4SD4/18	1.5	2		117	110	106	102	96	87	76	63	43	20	1 1/4	96
4SDM4/24	4SD4/24	2.2	3		156	147	142	136	128	116	101	84	57	27	1 1/4	96
	4SD4/30	3.0	4		195	183	177	169	160	145	127	105	71	33	1 1/4	96
	4SD4/36	3.7	5		234	220	212	203	192	174	152	126	86	40	1 1/4	96
	4SD4/40	4.0	5.5		260	244	236	226	213	193	169	140	95	44	1 1/4	96
	4SD4/50	5.5	7.5		325	306	294	282	267	242	211	175	119	56	1 1/4	96
	4SD4/55	5.5	7.5		358	336	324	311	293	266	232	192	131	61	1 1/4	96



4SD(M)6

TYP		P ₂		Leistung bei 2850r/min													DN	ø
1~ 220V/240V	3~ 380V/415V	KW	HP	Q m ³ /h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	G"	mm
				Q l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90				
4SDM6/6	4SD6/6	0.55	0.75	H(m)	40	40	39	38	37	36	34	31	27	21	15	9	1 1/2	96
4SDM6/8	4SD6/8	0.75	1		54	53	52	51	50	48	45	41	35	28	20	12	1 1/2	96
4SDM6/11	4SD6/11	1.1	1.5		74	73	72	70	68	65	61	56	49	39	28	16	1 1/2	96
4SDM6/14	4SD6/14	1.5	2		94	93	91	89	87	83	78	71	62	49	35	20	1 1/2	96
4SDM6/19	4SD6/19	2.2	3		128	126	124	121	118	113	106	97	84	67	48	27	1 1/2	96
	4SD6/24	3.0	4		162	159	157	153	149	143	134	123	106	85	61	34	1 1/2	96
	4SD6/28	3.7	5		189	186	183	178	174	167	157	143	124	99	21	40	1 1/2	96
	4SD6/31	4.0	5.5		209	206	202	197	193	185	173	158	137	109	78	45	1 1/2	96
	4SD6/36	5.5	7.5		243	239	235	229	224	214	201	184	159	127	91	52	1 1/2	96
	4SD6/39	5.5	7.5		263	259	255	248	242	232	218	199	172	138	99	56	1 1/2	96
	4SD6/46	7.5	10		310	305	300	293	286	274	257	235	203	162	116	66	1 1/2	96
	4SD6/50	7.5	10		337	332	326	318	311	298	279	255	221	176	126	72	1 1/2	96



©2007 Matejka Gbr