

Model		speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power
/	pressure	rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw	
Q (l/h)		0.25		0.5		1		2		5		10	
MD0005-24 MA 2 Nm	8	16	0.10	32	0.10	64	0.10	129	0.10	322	0.10	645	0.10
	16	21	0.10	37	0.10	70	0.10	136	0.10	332	0.10	660	0.10
	24	32	0.10	48	0.10	81	0.10	147	0.10	343	0.10	670	0.10

Model		speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power
/	pressure	rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw	
Q (l/h)		0.5		1		2		5		10		20	
MD0015-24 MA 2 Nm	8	14	0.10	27	0.10	54	0.10	136	0.10	271	0.10	542	0.12
	16	18	0.10	32	0.10	60	0.10	144	0.10	283	0.10	562	0.13
	24	25	0.10	39	0.10	67	0.10	151	0.10	290	0.10	569	0.15

Model		speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power
/	pressure	rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw	
Q (l/h)		1		2		5		10		20		40		60		80	
MD003-12 MA 2 Nm	4	11	0.10	22	0.10	56	0.10	111	0.10	222	0.10	444	0.10	666	0.15	888	0.20
	8	15	0.10	26	0.10	60	0.10	117	0.10	230	0.10	457	0.11	684	0.16	910	0.22
	12	24	0.10	35	0.10	69	0.10	126	0.10	239	0.10	466	0.12	692	0.18	919	0.24

Model		speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power
/	pressure	rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw	
Q (l/h)		1		2		5		10		20		40		60		80	
MD003-24 MA 4 Nm	8	11	0.10	23	0.10	57	0.10	113	0.10	227	0.10	453	0.18	680	0.27	906	0.36
	16	16	0.10	27	0.10	62	0.10	120	0.10	236	0.12	469	0.23	701	0.35	934	0.47
	24	22	0.10	34	0.10	69	0.10	127	0.10	243	0.15	475	0.29	708	0.42	940	0.56

Model		speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power		
/	pressure	rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw			
Q (l/h)		2		5		10		20		40		60		80		100		150	
MD006-12 MA 2 Nm	4	12	0.10	30	0.10	60	0.10	119	0.10	238	0.10	357	0.14	476	0.19	595	0.24	893	0.36
	8	22	0.10	40	0.10	70	0.10	130	0.10	251	0.13	371	0.19	491	0.25	611	0.31	912	0.46
	12	37	0.10	55	0.10	85	0.10	145	0.10	266	0.16	386	0.23	506	0.30	626	0.38	927	0.56

Model		speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power		
/	pressure	rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw			
Q (l/h)		2		5		10		20		40		60		80		100		150	
MD006-24 MA 8 Nm	8	11	0.10	28	0.10	57	0.10	114	0.10	228	0.10	341	0.14	455	0.18	569	0.23	853	0.34
	16	16	0.10	33	0.10	62	0.10	119	0.10	235	0.12	350	0.18	465	0.23	581	0.29	869	0.43
	24	25	0.10	43	0.10	71	0.10	129	0.10	244	0.15	360	0.22	475	0.28	590	0.35	879	0.53

Model		speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power		
/	pressure	rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw			
Q (l/h)		5		10		20		40		60		80		100		150	
MD01-48 MA 24 Nm	16	19	0.10	38	0.10	77	0.10	153	0.10	230	0.14	306	0.18	383	0.23	574	0.34
	32	29	0.10	48	0.10	86	0.10	163	0.11	239	0.17	316	0.22	392	0.27	584	0.41
	48	43	0.10	62	0.10	100	0.10	177	0.14	253	0.20	330	0.26	406	0.33	598	0.48

Model		speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power		
/	pressure	rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw		rpm Kw			
Q (l/h)		5		10		20		40		60		80		100		150		250	
MD012-12 MA 8 Nm	4	14	0.10	28	0.10	56	0.10	111	0.10	167	0.10	222	0.10	278	0.10	417	0.10	694	0.15
	8	20	0.10	35	0.10	65	0.10	124	0.10	183	0.10	243	0.10	302	0.10	450	0.11	747	0.18
	12	39	0.10	53	0.10	83	0.10	142	0.10	202	0.10	261	0.10	320	0.10	469	0.12	765	0.20

Model		speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power		
/	pressure	rpm	Kw	rpm	Kw	rpm	Kw	rpm	Kw	rpm	Kw	rpm	Kw	rpm	Kw	rpm	Kw		
Q (l/h)		5		10		20		40		60		80		100		150		250	
MD012-24 MA 16 Nm	8	14	0.10	29	0.10	58	0.10	116	0.10	173	0.10	231	0.10	289	0.12	434	0.17	723	0.29
	16	19	0.10	33	0.10	62	0.10	121	0.10	180	0.10	238	0.12	297	0.15	443	0.22	736	0.37
	24	28	0.10	42	0.10	72	0.10	130	0.10	189	0.11	247	0.15	306	0.18	452	0.27	745	0.45

Model		speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power
/	pressure	rpm	Kw	rpm	Kw	rpm	Kw	rpm	Kw	rpm	Kw	rpm	Kw
Q (l/h)		80		100		150		250		500		750	
MD025-6 MA 8, 2~12 Nm	2	83	0.10	104	0.10	156	0.10	261	0.10	521	0.16	782	0.23
	4	94	0.10	115	0.10	167	0.10	271	0.10	531	0.19	792	0.28
	6	104	0.10	125	0.10	177	0.10	281	0.11	542	0.22	802	0.32

Model		speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power
/	pressure	rpm	Kw	rpm	Kw	rpm	Kw	rpm	Kw	rpm	Kw	rpm	Kw
Q (l/h)		80		100		150		250		500		750	
MD025-12 MA 8, 10~15 Nm	4	95	0.10	117	0.10	173	0.10	285	0.16	564	0.31	844	0.47
	8	127	0.10	149	0.10	205	0.14	317	0.21	597	0.40	877	0.58
	12	175	0.14	198	0.15	254	0.20	365	0.28	645	0.50	925	0.72

Model		speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power
/	pressure	rpm	Kw	rpm	Kw	rpm	Kw	rpm	Kw	rpm	Kw	rpm	Kw
Q (l/h)		80		100		150		250		500		750	
MD025-24 MA 8, 20~30 Nm	8	108	0.11	130	0.14	187	0.20	301	0.32	586	0.63	871	0.93
	16	141	0.17	163	0.20	220	0.26	334	0.40	619	0.74	904	1.09
	24	190	0.25	213	0.28	270	0.36	384	0.51	669	0.89	954	1.27

Model		speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power	speed	power
/	pressure	rpm	Kw	rpm	Kw	rpm	Kw	rpm	Kw	rpm	Kw	rpm	Kw
Q (m ³ /h)		0.15		0.25		0.5		0.75		1		1.5	
MD05-12	4	89	0.10	145	0.15	286	0.29	426	0.43	567	0.57	847	0.85
MA 20~30	8	119	0.15	175	0.22	315	0.40	456	0.58	596	0.76	877	1.12
Nm	12	49	0.23	205	0.32	345	0.54	486	0.76	626	0.97	907	1.41