

**MAG Flügelzellenpumpen**

M= 230V 1-phasig T=400V 3-phasig

				Q=Fördermenge in Liter/min (auf die Förderung von Wasser bezogen) ± 5%										
1/min 50Hz	Typ	kW	A		1	5	10	15	20	25	Anschluss- Stutzen mm	Gewicht kg	Anschluss DN	
1400	<b>22M4 22T4</b>	0,37	3,2 1,2	Q	40	38	34	30	24	16	27 (¾")	9,5	20 (¾")	
	<b>33M4 33T4</b>	0,75	5,8 2,1	Q	79	73	66	57	47	30	42 (1¼")	12,5	30 1¼")	
	<b>44M4 44T4</b>	1,1	8,4 3	Q	120	112	102	88	74	54	42 (1¼")	16,5	30 (1¼")	
	<b>55M4 55T4</b>	1,5	10,5 4	Q	165	155	142	127	110	88	48 (1½")	19	40 (1½")	
	<b>66T4</b>	2,2	5,5	Q	312	298	277	254	230	204	60 (2")	32	50 (2")	
	<b>77T4</b>	4	10	Q	380	360	335	310	280	248	60 (2")	40	60 (2")	
920	<b>22M6 22T6</b>	0,25	2,8 1,1	Q	30	27	24	21	17	13	27 (¾")	10	20 (¾")	
	<b>33M6 33T6</b>	0,5	3,8 2,1	Q	57	53	47	41	33	24	42 (1¼")	13	30 (1¼")	
	<b>44M6 44T6</b>	0,75	6 2,5	Q	84	75	64	52	39	24	42 (1¼")	17	30 (1¼")	
	<b>55M6 55T6</b>	1,1	7 3,6	Q	117	108	96	82	67	50	48 (1½")	20	40 (1½")	
	<b>66T6</b>	1,5	4,3	Q	240	222	200	180	160	140	60 (2")	33	50 (2")	
	<b>67T6</b>	2,2	5,6	Q	300	285	265	240	215	185	60 (2")	41	60 (2")	
700	<b>22T8</b>	0,18	1	Q	21	20	18	15	12	-	27 (¾")	10	20 (¾")	
	<b>33T8</b>	0,25	1,3	Q	40	36	31	25	19	12	42 (1¼")	13	30 (1¼")	
	<b>44T8</b>	0,35	1,6	Q	63	58	57	44	30	-	42 (1¼")	17	30 (1¼")	
	<b>55T8</b>	0,5	2,2	Q	80	74	66	58	47	35	48 (1½")	20	40 (1½")	
	<b>66T8</b>	1,1	4	Q	152	140	124	108	92	76	60 (2")	33	50 (2")	
	<b>77T8</b>	1,5	4,7	Q	235	220	200	180	158	135	60 (2")	41	60 (2")	

Technische Angaben können ohne Ankündigung geändert werden.

**LERCH**  
 Pumpen & Zubehör  
[pumpen-netshop.de](http://pumpen-netshop.de)

Bayernstr. 20  
 91052 Erlangen

Tel.: 09131-38065  
 Email: kontakt@pumpen-netshop.de