



# MQY 9: ; < = > ? @ # \$ A B C

型	体 (mm)	体 (mm)	体效 (m³)	大 (t)	工 (r/min)	(t/h)	(t) 电	电				
								型	(kw)	电 压 (v)	(t)	
1	MQY1522	1500	2250	3.4	6.5	22.5 29.8	4.5 2.1	14	JR117- 8	80	380	1.2
2	MQY1530	1500	3000	4.5	8.6	22.5 29.8	6 2.8	16.5	JR125- 8	95	380	1.4
3	MQY2130	2100	3000	9.2	17.6	19 25.2	12.6 5.8	43.5	JR137- 8	210	380	1.9
4	MQY2136	2100	3600	11	21	19 25.2	12.8 6	47	JR137- 8	210	380	1.9
5	MQY2424	2400	2400	9.8	18.8	17.8 23.5	13.2 6.2	44	JR148- 8	240	6000	3.1
6	MQY2430	2400	3000	12.2	23	17.8 23.5	16.6 7.8	46.5	JR148- 8	240	6000	3.1
7	MQY2721	2700	2100	10.7	24	16.8 22.2	14.6 6.8	64	JR1410- 8	280	6000	3.5
8	MQY2736	2700	3600	18.4	35	16.8 22.2	25 11.7	73	TDMK400- 32	400	6000	11.2
9	MQY2740	2700	4000	20.4	38	16.8 22.2	27.7 13	76	TDMK400- 32	400	6000	11.2
10	MQY2838	2800	3800	20.3	38	20.6	27 12.6	73	TDMK400- 32	400	6000	11.2
11	MQY3245	3200	4500	32.8	61	15.5 20.4	44 21.6	116	TDMK630- 36	630	6000	12.6
12	MQY3254	3200	5400	39.4	73	15.5 20.4	52.8 25.9	123	TDMK1000- 36	1000	6000	15.7
13	MQY3645	3600	4500	40.8	76	14.5 19.2	55.6 24.3	135	TDMK1000- 40	1000	6000	15.7
14	MQY3650	3600	5000	45	86	14.5 19.2	67 28.1	145	TDMK1250- 40	1250	6000	29.4
15	MQY3660	3600	6000	54	102	14.5 19.2	74.1 32.4	154	TDMK1250- 40	1250	6000	29.4

[1] 中 25 0.8mm 中  
 0.3 0.074mm  
 [2] 3200 节能型 MQYG

