



叶片式气动马达



HP 1,67 KW 1,2

M150...系列

性能及尺寸

	7 bar			6 bar			5 bar			4 bar			3 bar			2 bar		
	最小启动 扭矩值 Nm	最大启动 扭矩值 Nm	扭矩值 Nm	最小启动 扭矩值 Nm	最大启动 扭矩值 Nm	扭矩值 Nm	最小启动 扭矩值 Nm	最大启动 扭矩值 Nm	扭矩值 Nm	最小启动 扭矩值 Nm	最大启动 扭矩值 Nm	扭矩值 Nm	最小启动 扭矩值 Nm	最大启动 扭矩值 Nm	扭矩值 Nm	最小启动 扭矩值 Nm	最大启动 扭矩值 Nm	扭矩值 Nm
	3,41	5,77	4,88	2,89	4,93	4,19	2,38	4,09	3,51	1,87	3,23	2,82	1,36	2,39	2,13	0,86	1,54	1,45
空载转速 r/min	功率 HP	负载时最大 扭矩值 Nm	耗气量 /sec	功率 HP	负载时最大 扭矩值 Nm	耗气量 /sec	功率 HP	负载时最大 扭矩值 Nm	耗气量 /sec	功率 HP	负载时最大 扭矩值 Nm	耗气量 /sec	功率 HP	负载时最大 扭矩值 Nm	耗气量 /sec	功率 HP	负载时最大 扭矩值 Nm	耗气量 /sec
3000	1,67	3,90	29,3	1,42	3,31	25,5	1,17	2,73	21,7	0,92	2,15	17,8	0,67	1,57	14,0	0,42	0,98	10,1
2800	1,58	3,96	28,0	1,35	3,37	24,4	1,11	2,78	20,7	0,88	2,20	17,0	0,64	1,61	13,3	0,40	1,02	9,7
2600	1,49	4,03	26,7	1,27	3,43	23,2	1,05	2,83	19,7	0,83	2,23	16,2	0,61	1,65	12,7	0,39	1,05	9,2
2400	1,45	4,06	26,1	1,23	3,46	22,7	1,02	2,86	19,3	0,81	2,26	15,8	0,59	1,66	12,4	0,38	1,06	9,0
2200	1,40	4,10	25,4	1,19	3,49	22,1	0,99	2,89	18,8	0,78	2,28	15,4	0,57	1,68	12,1	0,37	1,08	8,7
2000	1,30	4,16	24,2	1,11	3,55	21,0	0,92	2,94	17,8	0,73	2,33	14,6	0,54	1,72	11,4	0,35	1,11	8,3
1800	1,20	4,22	22,9	1,03	3,61	19,8	0,85	2,99	16,8	0,68	2,37	13,8	0,50	1,75	10,8	0,32	1,14	7,8
1600	1,10	4,29	21,6	0,94	3,67	18,7	0,78	3,04	15,9	0,62	2,42	13,0	0,46	1,79	10,2	0,30	1,17	7,3
1400	0,99	4,35	20,3	0,85	3,72	17,6	0,71	3,10	14,9	0,56	2,46	12,2	0,42	1,83	9,6	0,27	1,20	6,9
1200	0,88	4,42	19,0	0,75	3,78	16,5	0,63	3,15	13,9	0,50	2,51	11,4	0,37	1,87	8,9	0,25	1,23	6,4
1000	0,77	4,49	17,7	0,66	3,84	15,3	0,55	3,19	13,0	0,44	2,55	10,6	0,33	1,91	8,3	0,22	1,26	5,9
800	0,65	4,55	16,4	0,56	3,90	14,2	0,46	3,24	12,0	0,37	2,60	9,8	0,28	1,94	7,7	0,18	1,29	5,5
600	0,53	4,6	15,1	0,45	3,95	13,1	0,38	3,30	11,1	0,30	2,63	9,0	0,23	1,97	7,0	0,15	1,32	5,0

可提供型号

M150F

下拉设计，无底座

M150C

标准法兰 56C ϕ 6.1/2" 轴 ϕ 5/8"

加润滑油量：连续运作时4-5 gocce/1'，
间歇运作时9-12 gocce/1'

过滤值：使用64微米过滤值或者更好的

径向负荷值：最大170牛

轴向负荷值：不允许

转动惯量值：0,200 g.m²

运行温度：da -20°C a +80°C

重量 (M150F型号)：Kg.4,2

