



1062A6 = 100198
AC EDGE AA0123-00

技术要求

1. 整机及部件符合GB10817 国家标准和GB10036-2002。
2. 整机噪声, 应符合GB4818-2004 标准 200 L²/cm²。
3. 整机噪声, 应符合GB4818-2004 标准 A 计权声压级 0.05~0.1 MPa。

主要尺寸

序号	名称	规格	单位
1	总高度	225	mm
2	总长度	150	mm
3	总重量	1.8	kg
4	总功率	1.1	kw
5	额定转速	700	r/min
6	额定流量	600	r/min
7	工作压力	0.125	MPa
8	进气流量	3000000	cm ³ /min
9	进气压力	1.1	kg

电机主要性能参数

序号	名称	规格	单位
1	额定电压	220	V
2	额定功率	0.85	kw
3	额定电流	3.5	A
4	额定转速	700	r/min
5	额定流量	600	r/min
6	额定压力	0.125	MPa
7	额定电压	220	V
8	额定功率	0.85	kw
9	额定电流	3.5	A

序号	名称	规格	单位
10	进气流量	3000000	cm ³ /min
11	进气压力	1.1	kg
12	进气温度	20	°C
13	进气湿度	50	%
14	进气速度	10	m/s
15	进气密度	1.2	kg/m ³
16	进气粘度	0.018	Pa·s
17	进气分子量	29	g/mol
18	进气成分	空气	%
19	进气杂质	无	%
20	进气压力	1.1	kg
21	进气温度	20	°C
22	进气湿度	50	%
23	进气速度	10	m/s
24	进气密度	1.2	kg/m ³
25	进气粘度	0.018	Pa·s
26	进气分子量	29	g/mol
27	进气成分	空气	%
28	进气杂质	无	%
29	进气压力	1.1	kg
30	进气温度	20	°C
31	进气湿度	50	%
32	进气速度	10	m/s
33	进气密度	1.2	kg/m ³
34	进气粘度	0.018	Pa·s
35	进气分子量	29	g/mol
36	进气成分	空气	%
37	进气杂质	无	%
38	进气压力	1.1	kg
39	进气温度	20	°C
40	进气湿度	50	%
41	进气速度	10	m/s
42	进气密度	1.2	kg/m ³
43	进气粘度	0.018	Pa·s
44	进气分子量	29	g/mol
45	进气成分	空气	%
46	进气杂质	无	%
47	进气压力	1.1	kg
48	进气温度	20	°C
49	进气湿度	50	%
50	进气速度	10	m/s
51	进气密度	1.2	kg/m ³
52	进气粘度	0.018	Pa·s
53	进气分子量	29	g/mol
54	进气成分	空气	%
55	进气杂质	无	%
56	进气压力	1.1	kg
57	进气温度	20	°C
58	进气湿度	50	%
59	进气速度	10	m/s
60	进气密度	1.2	kg/m ³
61	进气粘度	0.018	Pa·s
62	进气分子量	29	g/mol
63	进气成分	空气	%
64	进气杂质	无	%
65	进气压力	1.1	kg
66	进气温度	20	°C
67	进气湿度	50	%
68	进气速度	10	m/s
69	进气密度	1.2	kg/m ³
70	进气粘度	0.018	Pa·s
71	进气分子量	29	g/mol
72	进气成分	空气	%
73	进气杂质	无	%
74	进气压力	1.1	kg
75	进气温度	20	°C
76	进气湿度	50	%
77	进气速度	10	m/s
78	进气密度	1.2	kg/m ³
79	进气粘度	0.018	Pa·s
80	进气分子量	29	g/mol
81	进气成分	空气	%
82	进气杂质	无	%
83	进气压力	1.1	kg
84	进气温度	20	°C
85	进气湿度	50	%
86	进气速度	10	m/s
87	进气密度	1.2	kg/m ³
88	进气粘度	0.018	Pa·s
89	进气分子量	29	g/mol
90	进气成分	空气	%
91	进气杂质	无	%
92	进气压力	1.1	kg
93	进气温度	20	°C
94	进气湿度	50	%
95	进气速度	10	m/s
96	进气密度	1.2	kg/m ³
97	进气粘度	0.018	Pa·s
98	进气分子量	29	g/mol
99	进气成分	空气	%
100	进气杂质	无	%

名称	规格	单位
SE10817-D-UP-PW6-2	1062A6	
压缩机总成		