

优质BT35-11-4.5,防爆轴流风机0.37KW,665

产品名称	优质BT35-11-4.5,防爆轴流风机0.37KW,665
公司名称	乐清市安宇防爆电气有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	浙江温州乐清市
联系电话	0577-61728798 18005878510

产品详情

优质bt35-11-4.5,防爆轴流风机0.37kw,6658风量

bt35-11-4.5防爆轴流式风机 (bt35-11) 型，用于输送易燃易爆的气体。叶轮由铝合金加工而成，以防止在运转中引起火花, 电机采用隔爆型电机。ft35-11型和bt35-11型风机的性能参数和外形尺寸均同t35-11型风机一样。风机需带支架脚和电机电压，请订货时注明。

二、 bt35-11-4.5型号含义

三、 产品特点

- 1、 防爆轴流风机由防爆电机、叶片、风筒等部件组成。
- 2、 噪音低、能耗低、防爆性能可靠。
- 3、 电缆布线。
- 4、 主轴转速（或电机功率或风量）可根据用户要求选配。

四、主要技术参数

机号	转速rpm	叶片角度	风量m ³ /h	风压pa	配用电机	
					型号	功率kw
2.8	2900	35	3202	232	ysf-6300	0.25
	1450	35	1605	60	ysf-5024	0.12
3.15	2900	35	4545	294	ysf-7122	0.55
	1450	35	2273	74	ysf-5624	0.18
3.55	2900	35	6542	373	ysf-8022	0.75
	1450	35	3265	93	ysf-6314	0.18
4	2900	35	9336	474	yf90s-2	1.1
	1450	35	4687	119	ysf-7114	0.25
4.5	1450	35	6658	150	ysf-7124	0.37
5	1450	35	9133	185	ysf-8024	0.75
	960	35	6104	81	ysf-8026	0.37
5.6	1450	35	12812	232	yf90s-4	1.1
	960	35	8471	101	ysf-8026	0.37
6.3	1450	35	1825	294	yf100l-4	1.5
	960	35	12082	128	yf90s-6	0.75
7.1	1450	35	26120	373	yf112m-4	3
	960	35	17296	164	yf90s-6	1.1
8	1450	35	37070	474	yf132m-4	4
	960	35	24739	208	yf112m-6	2.2
9	960	35	35227	263	yf132m1-6	4

10	960	35	48326	324	yf160m-6	55
11.2	960	35	67892	407	yf160l-6	75

五、外形及安装尺寸

机号	d1	d2	d3	d4	m1	m2	m3	m4	h	l		n-
2.8	285	315	340	345	175	210	230	260	220	260		6-
3.15	320	350	375	380	190	235	270	300	240	280		8-
3.55	360	390	415	420	230	275	290	330	260	330		8-
4	405	435	460	465	250	295	330	370	290	350		8-
4.5	460	490	515	525	205	250	380	420	330	310		8-
5	510	540	580	585	240	290	410	450	350	360		8-
5.6	470	600	630	640	270	325	450	490	390	400		10-
6.3	640	670	700	720	320	380	490	540	440	470		10-
7.1	720	760	800	810	330	395	650	700	490	490		12-
8	810	850	890	900	380	475	720	770	550	560		14-
9	910	950	990	1000	440	535	800	850	610	630		14-
10	1010	1050	1090	1100	515	625	890	956	670	730		16-
11.2	1130	1170	1210	1230	580	695	1040	1106	750	830		16-

六、安装说明

- 1、安装前应详细检查风机是否有损坏变形，如有损坏变形，待修理妥善后，方可进行安装。
- 2、安装时要注意检查各部分有无松动，叶片与风筒间隙应均匀，不得相碰。
- 3、连接风口管道的重量不应由风机的风筒承受，安装时应另加支撑。
- 4、在风机风口端必须装集风器，并安装防护网。
- 5、风机底座必须与地基平面自然接合，不得敲打底座强制联接，以防底座变形，安装时应校正机座，加垫铁片、保持水平位置，然后拧紧地脚螺栓。
- 6、安装完毕后，必须先进行实验，待运行正常后，才允许正式使用