

降温BT35-11-4,防爆轴流风机,1.1KW,0.25K

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 降温BT35-11-4,防爆轴流风机,1.1KW,0.25K |
| 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

降温bt35-11-4,防爆轴流风机,1.1kw,0.25kw,排气报价

bt35-11-4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型号含义

三、 bt35-11-4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、bt35-11-4主要技术参数

| 机号 | 转速rpm | 叶片角度 | 风量m3/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、bt35-11-4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、bt35-11-4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

bt35-11-4