

优质F4-72-11-12C玻璃钢风机

产品名称	优质F4-72-11-12C玻璃钢风机
公司名称	枣强县易达通风防腐设备厂
价格	15000.00/台
规格参数	品牌:易达 型号:F4-72-11-112C 气流方向:其他
公司地址	枣强镇八里庄村
联系电话	86 0318 8227668

产品详情

品牌	易达	型号	F4-72-11-112C
气流方向	其他	材质	玻璃钢
风机压力	中压风机	类型	引风机
性能	防腐风机	用途	管道风机
轴功率	37 (kw)	叶片数	10
重量	400 (kg)	涡轮头材质	玻璃钢
转速	900 (r/mim)	配套电机功率	37 (kw)
适用范围	化工		

f4-72型玻璃钢离心通风机性能参数表

f4-72型玻璃钢离心通风机是参照金属4-72型通风机性能参数而采用玻璃钢复合材质制作而成。该系列风机可输送含酸碱成分及化学成分的腐蚀性气体。所输送气体不允许含有粘性物质、所含粉尘及硬质颗粒 150mg/m³、气体温度 60 、相对湿度 100%。该系列风机具有强度高、重量轻、不易老化、耐腐蚀性能良好、噪音低、运转平稳等特点。是一种较为理想的通用型防腐风机。该系列风机广泛应用于化工、电镀、氧化、发电厂、化验室、线路板、环保设备等含有腐蚀性气体的场所。bf4-72型玻璃钢防爆离心通风机是根据客户的使用条件配置exdi或exdii类a、b等级防爆隔离型电机制作而成。可输送含有甲烷、乙烷、丙烷、苯乙烯、甲苯、二甲苯、一氧化碳、醋酸、煤油、汽油、呋喃等易燃、易爆挥发性气体。其性能参数和安装尺寸与f4-72型玻璃钢离心通风机一致。(b) f4-72(c式)型玻璃钢离心通风机是叶轮采用水冷座或油冷座经角带与电机传动。其好处是减少腐蚀电机、减速、降低电机负荷等作用，从而增加风机使用寿命。

4-72型离心通风机性能参数表

机号 转速r/min 全压pa 流量m³/h 功率kw 电机型号
2.8a 2900 606-994 1131-2356 1.5 y90s-23.2a 2900 792-1300
1688-3517 2.2 y90l-23.2a 1450 198-324 844-1758 1.1 y90s-43.6a 2900 989-1758 2664-5268 3 y100l-23.6a 1450 247-393
1332-2634 1.1 y90s-44a 2900 1320-2014 4012-7419 5.5 y132s1-24a 1450 329-501 2006-3709 1.1 y90s-44.5a 2900

1673-2554 416-634 7.5 y132s2-24.5a 1450 5712-10562 2856-5281 1.1 y90s-45a 2900 2019-3187 7728-15455 15
y160m2-25a 1450 502-790 3864-7728 2.2 y100l1-46a 1450 724-1139 6677-13353 4 y112m-46a 960 317-498 4420-8841
1.5 y100l-66d 1450 724-1139 6677-13353 4 y112m-46d 960 317-498 4420-8841 1.5 y100l-68d 1450 1490-2032
15826-29344 18.5 y180m-48d 960 651-887 10478-19428 5.5 y132m2-68d 730 376-512 7968-14773 3 y132m-810d
1450 2532-3202 40441-56605 55 y250m-410d 960 1104-1395 26775-37476 18.5 y200l1-610d 730 637-805
20360-28497 7.5 y160l-812d 960 1593-2013 46267-64759 45 y280s-612d 730 919-1160 35182-49244 18.5 y225s-86c
2240 1733-2734 10314-20628 15 y160l-46c 2000 1380-2176 9205-18418 11 y160m-46c 1800 1116-1760 8288-17056
7.5 y132m-46c 1600 881-1389 7367-14734 5.5 y132s-46c 1250 537-846 5756-11511 3 y100l2-46c 1120 431-679
5157-10314 2.2 y100l1-46c 1000 344-541 4605-9209 2.2 y100l1-46c 900 278-438 4144-8288 1.5 y90l-46c 800 220-346
3684-7367 1.1 y90s-48c 1800 3143-3032 19646-25240 30 y200l1-28c 1800 2920-2302 28105-36427 37 y200l2-28c 1600
2478-2390 17463-22435 22 y180m-28c 1600 1816-2303 24982-32380 30 y200l1-28c 1250 1106-1507 13643-25297 11
y160m-48c 1120 1166-1209 12224-15705 7.5 y132m-48c 1120 887-1124 17487-22666 11 y160m-48c 1000 929-963
10914-14022 5.5 y132s-4