

玻璃钢轴流风机T35-11 , 380V,250W

产品名称	玻璃钢轴流风机T35-11 , 380V,250W
公司名称	乐清市恒运防爆风机有限公司
价格	370.00/台
规格参数	品牌:恒运 型号:T35-11NO2.8 材质:玻璃钢
公司地址	浙江省温州市乐清市翁垟街道三屿村
联系电话	0577-61782802 18814989518

产品详情

玻璃钢轴流风机t35-11 , 380v,250w风量3200m³ /h供应t35-11防腐轴流风机 玻璃钢风机 防腐轴流式通风机

ft防腐轴流风机ft35-11防腐风机型号含义：ft35-11-2.8风机，f指防腐，t指通风机，35是轮毂比：即轮毂直径与叶轮直径的比是35%，11指1级叶轮、第一次设计，2.8指叶轮直径为2.8分米—即288毫米。这是一种轴流通风机，是t35-11系列风机的派生产品，其风叶、风筒均采用玻璃钢材质，其余部位做了防腐处理，用于输送有腐蚀性的气体。

一、玻璃钢轴流风机t35-11适用范围及用途:

本系列风机适用与输送易燃易爆有腐蚀性气体，环境温度不得过60℃，广泛应用于一般工厂、仓库、办公室、住宅内通风换气或强暖气散热，也可有较长的排气管道内间隔串联安装，以提高管道中的压力，卸下电机可做自由风扇。防腐轴流式风机（ft35-11型），采用防腐材料外涂环氧漆加工而成，电机采用特种防腐电机用于输送有腐蚀性气体。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。mft35-11型和mbt35-11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、型号含义：

ft35-11-3.55风机，f指防腐，t指通风机，35是轮毂比：即轮毂直径与叶轮直径的比是35%，11指1级叶轮、第一次设计，3.55指叶轮直径为3.55分米—即355毫米。这是一种轴流通风机，是t35-11系列风机的派生产品，其风叶、风筒均采用玻璃钢材质，其余部位做了防腐处理，用于输送有腐蚀性的气体。

三、玻璃钢轴流风机t35-11主要技术参数：

机号no.	叶轮直径mm	转速r/min	风量(立方米/h)	全压pa	配用电动机功率 (kw)
2.8	280	2900	1506-3059	143.0-216.7	0.12/0.18/0.25/0.37
		1450	753-1529	35.7-54.1	0.025/0.04
3.15	315	2900	2144-4356	181-274.3	0.18/0.25/0.37/0.55
		1450	1072-2178	45.2-68.5	0.025/0.04/0.06/0.09
3.55	355	2900	3069-6235	230.0-348.4	0.37/0.55/0.75/1.1
		1450	1534-3117	57.5-87.1	0.04/0.06/0.09/0.12
4	400	2900	4391-8920	292.0-442.4	0.55/1.1/1.5/2.2
		1450	2195-4460	73.0-110.6	0.09/0.12/0.18/1.25
4.5	450	1450	3126-6350	92.3-139.9	0.18/0.25/1.37/0.55
5	500	1450	4288-8711	114.0-172.8	0.25/0.37/0.55/0.75
		2900	2839-5765	49.9-75.7	0.37
5.6	560	1450	6025-12239	143.0-216.7	0.37/0.55/0.75/1.1/1.5
		960	3989-8190	62.7-95.0	0.37
6.3	630	1450	8579-17426	181.0-274.3	0.75/1.1/1.5/2.2
		960	5879-11537	79.3-120.2	0.37/0.75
7.1	710	1450	12279-24943	230.0-348.4	1.5/2.2/3/4
		960	8130-16514	108.0-152.7	0.75/1.1
8	800	1450	17566-35682	292.0-442.4	2.2/4/5.5/7.5
		960	11630-23624	127.9-193.9	0.75/1.1/1.5/2.2
9	900	960	16559-33636	162.9-245.4	1.5/2.2/3/4
10	1000	960	22715-46141	199.9-303.0	2.2/3/4/7.5
11.2	1120	960	31913-64824	250.8-380.1	4/5.5/7.5/11

四、玻璃钢轴流风机t35-11产品特点:

- 1、结构更合理；
- 2、性能有较大提高，全压效力为89.5%;
- 3、噪声更低，噪声（比a声级）降低3.6db（a）。

五、风机安装说明：

- 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联接部分有无松动，叶片与风筒间隙应均匀，不得相碰。
- 3、联接风口管道的重量不应由风机的风筒承受，安装时应另加支撑架。
- 4、在风机风口端必须装集风器，并希望安装防护网。
- 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，基本保持水平位置，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。

六、根据不同的使用环境，安装方式可分为以下四种：

- 1、壁式:风扇外形两端一边是喇叭口型,一边是90度直角法兰型。
- 2、管道式:风扇两端都成直角法兰边可以安装在管道的中间。
- 3、岗位式:除具有壁式特征外,附加岗位脚架附件,风扇腰中打安装孔 12.
- 4、固定式:除具有壁式特征外,底部焊接固定安装架(40x40角铁制)。