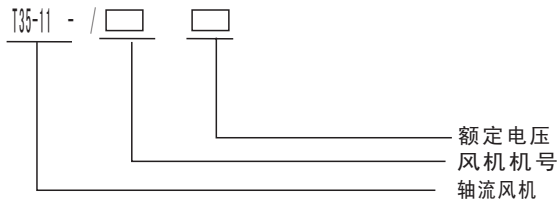


T35-11系列轴流风机

一:型号含义



二:适用范围

T35-11 (T40-11)系列轴流式通风机是我国八十年代在T30-11的基础上改进设计的新型风机它与T30-11风机相比具有明显优点:

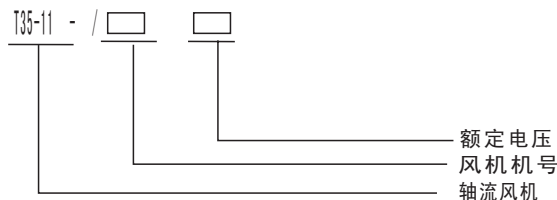
- ◆结构更合理
 - ◆性能有较大提高,全压效力为89.5%。
 - ◆噪声更低,噪声(比A声级)降低3.6dB(A)。
- 本系列风机适用于输送无腐蚀性气体,环境温度不得超过60°C。广泛应用于一般工厂、仓库、办公室、住宅内通风换气或强暖气散热,也可在较长的排气管道内间隔串联安装以提高管道中的压力,卸下电机可做自由风扇。防腐轴流式风机(FT35-11型)采用防腐材料外涂环氧漆加工而成,电机采用特种防腐电机用于输送有腐蚀性气体。防爆轴流式风机(BT35-11)型,用于输送易燃易爆的气体。叶轮由铝合金加工而成,以防止在运转中引起火花,电机采用隔爆型电机。FT35-11型和BT35-11型风机的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。

四:主要技术参数

机号	转速r/min	叶片角度	风量 m^3/h	风压Pa	功率	A声级dB(A)
2.8	2900	35	3202	232	0.25	75
	1450	35	1605	60	0.12	62
3.15	2900	35	4545	294	0.55	79
	1450	35	2273	74	0.18	65
3.55	2900	35	6542	373	0.75	82
	1450	35	3265	93	0.18	68
4	2900	35	9336	474	1.1	85
	1450	35	4687	119	0.12/0.25	70
4.5	1450	35	6658	150	0.37	73
5	1450	35	9133	185	0.75	76
	2900	35	9133	81	0.37	68
5.6	1450	35	12812	232	1.1	79
	960	35	8471	101	0.37	71
6.3	1450	35	18250	294	1.5	82
	960	35	12082	128	0.75	74
7.1	1450	35	23815	373	3	84
	960	35	17296	164	1.1	78
8	1450	35	37070	474	4	86
	960	35	24739	208	2.2	79
9	960	35	35227	263	4	82
10	960	35	48326	314	5.5	83
11.2	960	35	67892	407	7.5	88

T35-11系列轴流风机

一:型号含义



二:适用范围

T35-11 (T40-11)系列轴流式通风机是我国八十年代在T30-11的基础上改进设计的新型风机它与T30-11风机相比具有明显优点:

- ◆结构更合理
 - ◆性能有较大提高,全压效力为89.5%。
 - ◆噪声更低,噪声(比A声级)降低3.6dB(A)。
- 本系列风机适用于输送无腐蚀性气体,环境温度不得超过60°C。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,也可在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。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。

四:主要技术参数

机号	转速r/min	叶片角度	风量 m^3/h	风压Pa	功率	A声级dB(A)
2.8	2900	35	3202	232	0.25	75
	1450	35	1605	60	0.12	62
3.15	2900	35	4545	294	0.55	79
	1450	35	2273	74	0.18	65
3.55	2900	35	6542	373	0.75	82
	1450	35	3265	93	0.18	68
4	2900	35	9336	474	1.1	85
	1450	35	4687	119	0.12/0.25	70
4.5	1450	35	6658	150	0.37	73
5	1450	35	9133	185	0.75	76
	2900	35	9133	81	0.37	68
5.6	1450	35	12812	232	1.1	79
	960	35	8471	101	0.37	71
6.3	1450	35	18250	294	1.5	82
	960	35	12082	128	0.75	74
7.1	1450	35	23815	373	3	84
	960	35	17296	164	1.1	78
8	1450	35	37070	474	4	86
	960	35	24739	208	2.2	79
9	960	35	35227	263	4	82
10	960	35	48326	314	5.5	83
11.2	960	35	67892	407	7.5	88

科技成就未来



五: 安装和使用说明

- ◆ 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。
- ◆ 安装时要注意检查各不同部分有无松动，叶片与风筒间隙应均，不得相碰。
- ◆ 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。
- ◆ 在风机风口端必须装集风器，并安装防护网。
- ◆ 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。
- ◆ 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。

T35系列轴流风机

使用说明书

六: 订货须知

订货时应指出产品完整的型号和名称及数量.



乐清市依客思电气有限公司

地址: 浙江省乐清市石帆街道竹屿村

电话: 0577-62305308/18815040438

传真: 0577-62305305

网址: www.cneks.com

使用前请仔细阅读本说明书

乐清市依客思电气有限公司

五: 安装和使用说明

- ◆ 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。
- ◆ 安装时要注意检查各不同部分有无松动，叶片与风筒间隙应均，不得相碰。
- ◆ 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。
- ◆ 在风机风口端必须装集风器，并安装防护网。
- ◆ 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。
- ◆ 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。



科技成就未来

T35系列轴流风机

使用说明书

六: 订货须知

订货时应指出产品完整的型号和名称及数量.



乐清市依客思电气有限公司

地址: 浙江省乐清市石帆街道竹屿村

电话: 0577-62305308/18815040438

传真: 0577-62305305

网址: www.cneks.com

使用前请仔细阅读本说明书

乐清市依客思电气有限公司