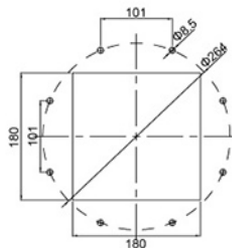
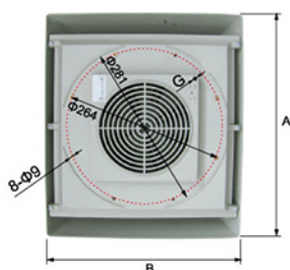
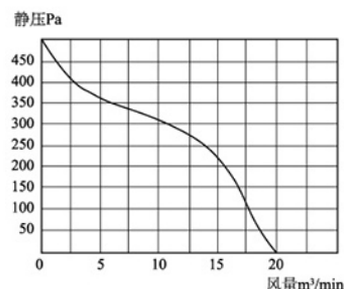


外形尺寸



DSP开孔尺寸

功率特性曲线
F2E....



引进国外先进技术，我公司研制、开发新一代机柜顶上排风机。

内部

使用顶上排风机的前提条件是：环境温度要低于箱柜内所要求的温度。

功能

大功率的离心式顶上排风机主要能最大效率的排出高热负载。采用离心式风机既能避免普通屏蔽磁极风机排出形成涡流性质的旋风，又能降低空气相互摩擦而产生的噪音。进风口采用FK系列的通风叶栅，可以防止潮湿和灰尘的进入。

设计

离心式顶上排风机与众不同，美观、功能好，结构更加合理，不占用内部空间，通过它的独特的设计使其能最佳的适用当今市场的要求。

(专利证书号:第1474456)

型号	订货号	A	B	C	G
F2E190-230-DSP	2017.007	400	350	103	Φ7
F2E 220-230-DSP	2017.008	400	350	103	Φ7
F2E 225-230-DSP	2017.009	400	350	103	Φ7

技术数据

型号	F2E190-230-DSP	F2E220-230-DSP	F2E225-230-DSP
电机型号	M2E09201-AF	M2E09202-AF	M2E09203-AF
额定工作电压 (伏/赫兹)	230/50/60		
空气流量, 自由吹风	570/620m³/h	860/900m³/h	1200/1340m³/h
离心风机	电容电动		
额定电流 (安)	0.26/0.34	0.38/0.40	0.60/0.88
功率 (瓦)	58/75	85/90	135/200
噪音水平 (分贝)	62/64	73/74	69/71
工作温度范围	-10℃至+55℃		
备注	进风口过滤器数量、大小可根据具体情况而定		