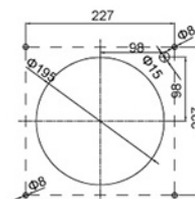
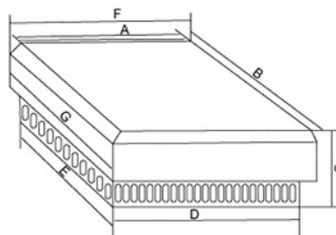
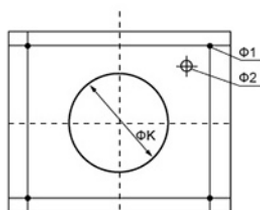


F2E190-230-DP
F2E 220-230-DP
F2E 225-230-DP



外形尺寸

DP开孔尺寸

引进国外先进技术，我公司研制、开发机柜顶上排风机。

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。

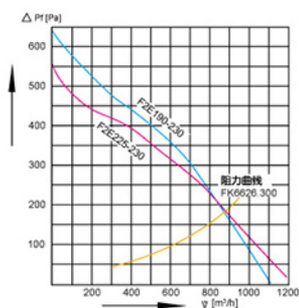
功能

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。

功率特性曲线
F2E....



F2E190/220/225-230-DP

型号	颜色	订货号	A/B	C	D/E	F/G	Φ1	Φ2
F2E190-230-DP	7032	2017.004	270	130	267	310	7.8	15
	7035	2017.010						
F2E 220-230-DP	7032	2017.005	270	130	267	310	7.8	15
	7035	2017.012						
F2E 225-230-DP	7032	2017.006	270	130	267	310	7.8	15
	7035	2017.017						

技术数据

型号	F2E190-230-DP	F2E220-230-DP	F2E225-230-DP
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
轴流风扇	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°C至+55°C		
备注	进风口过滤器数量、大小可根据具体情况而定		