

SP160

小型离心风机

结构：由叶轮、机壳、集流器、电机和传动件组成

原理：依靠输入的机械能，提高气体压力并排送气

作用：排尘和冷却；通风和引风；冷却和通风；烘

干和选送；充气 and 推进等。

特点：体积小，风量风压高，安装方便。



卧式



立式

型号	电压	频率	相数	电流	功率	转速	静压	风量	噪音
规格	(V)	(HZ)	1/3	(A)	(W)	RPM	mmAq Pa	CMM m3/h CFM	dbA
SP160	110	60	1	5.20	550	3250	98 960	22.0 1320 777	60
SP160	220	60	1	2.60	550	3250	98 960	22.0 1320 777	60
SP160	220	50	1	2.50	550	2900	83 813	19.7 1182 696	60
SP160	380	50	1	1.50	550	2900	83 813	19.7 1182 696	60

