

### SP112 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
SP112	110	60	1	0.45	65	3540	27.0	265	6.7	402	236	48
SP112	220	60	1	0.35	65	3540	27.0	265	6.7	402	236	48
SP112	220	50	1	0.30	60	2850	18.5	181	5.5	330	194	47
SP112	220	50	1	0.48	80	2850	25.0	245	5.8	348	205	48

