

SP125

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；充气和推进等。

特点：体积小，风量风压高，安装方便。



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
SP125	110	60	1	1.90	200	3560	66.6	653	11.6	696	410	52
SP125	220	60	1	1.00	200	3560	66.6	653	11.6	696	410	52
SP125	220	50	1	0.90	200	2970	46	450	9.5	570	335	51
SP125	220	60	3	0.80	180	3560	66.6	653	11.6	696	410	52
SP125	380	50	3	0.40	180	2970	46	450	9.5	570	335	51

