

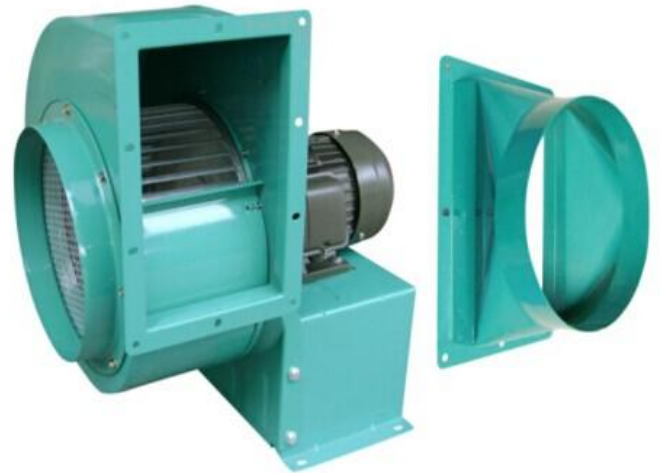
SP310 小型离心风机

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。



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
SP310	220	60	3	6.50	1500	1782	98	960	78.0	4680	2754	60
SP310	220	50	1	9.60	1500	1450	73	715	68.5	4110	2419	60
SP310	380	50	3	3.80	1500	1450	73	715	68.5	4110	2419	60
SP310	220	60	3	5.00	2200	1782	98	960	78.0	4680	2754	60
SP310	380	50	3	8.60	2200	1450	73	715	68.5	4680	2419	60

