

SP130 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
SP130	110	60	1	1.30	120	3350	58.0	568	8.8	528	310	51
SP130	220	60	1	0.62	120	3350	58.0	568	8.8	528	310	51
SP130	220	50	1	0.47	120	2510	39.0	382	7.3	438	258	50
SP130	220	50	1	0.20	25	1400	20.4	200	3.0	180	106	45

