

SP120

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
SP120	110	60	1	1.35	90	3330	52	510	7.3	438	258	51
SP120	220	60	1	0.65	90	3330	52	510	7.3	438	258	51
SP120	220	50	1	0.50	90	2870	37	363	6.4	384	226	50
SP120	380	50	3	0.30	90	2870	37	363	6.4	384	226	50

