

130FLJ5 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		
规格	(V)	(HZ)	1/3	(A)	(W)	RPM	mmAq	Pa	CMM	m3/h	CFM
130FLJ5	220	50	1	0.55	120	2600	35.7	350	5.5	330	194
130FLJ5-1	110	50	1	1.50	120	2600	35.7	350	5.5	330	194
130FLJ5-3	380	50	3	0.35	120	2600	35.7	350	5.5	330	194
130FLJ5-4	220	50	1	0.40	80	1400	20.4	200	2.5	150	88
130FLJ5A	220	50	1	0.45	100	2100	30.6	300	4.5	270	159

