

130FLJ1 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
130FLJ1	220	50	1	0.40	85	2600	28.5	280	3.6	216	127
130FLJ1-1	110	50	1	0.80	85	2600	28.5	280	3.6	216	127
130FLJ1-3	380	50	3	0.25	85	2600	28.5	280	3.6	216	127
130FLJ1-4	220	50	1	0.18	85	1400	16.3	160	2.0	120	70.6
130FLJ1A	220	50	1	0.40	65	1800	24.5	240	3.0	180	106

