

150FLJ

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
150FLJ2-1	110	50	1	2.00	240	2650	46	450	9.5	570	335
150FLJ2-2	220	50	1	1.00	240	2650	46	450	9.5	570	335
150FLJ2-3	380	50	3	0.55	240	2650	46	450	9.5	570	335
150FLJ4-1	110	50	1	0.70	70	1300	18.3	180	4.7	282	166
150FLJ4-2	220	50	1	0.35	70	1300	18.3	180	4.7	282	166
150FLJ4-3	380	50	3	0.18	70	1300	18.3	180	4.7	282	166

