

97FLJ

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	电流	功率	转速	相数	风量	静压	噪音	电容
规格	(V)	(HZ)	(A)	(W)	RPM	1/3	m3/h	Pa	dbA	uF/V
97FLJ11	110	50	0.32	35	2050	1	1.7	140	55	4.0/250
97FLJ12	220	50	0.16	35	2050	1	1.7	140	55	4.0/250

