
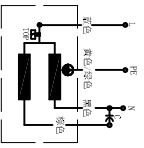


310FLW4
 M4E10201-AF
 230-50/60Hz
 100/140W
 0.46/0.62A
 1350/1500RPM
 C=3.0µF/450V
 Moist. Prot. Cl. F

商标样式

技术要求

- 1、外观：风扇无漏装零部件；表面光洁；风轮无变形等不良缺陷（白色）；转子电泳处理（黑色）。
- 2、商标：粘帖商标（视图310FLW4）。
- 3、运转：顺滑、无杂音；启动无交流噪音；风轮运转无摆动。
- 4、风轮动平衡允许配重的质量不得高于0.3g。
- 5、引线：UL3266-18#；4根引线线头需包锯齿片。
- 6、连接方式：引线连接。
- 7、螺丝孔：所有螺丝孔不能滑丝。
- 8、所配电容器引线长度220mm；线头包锯齿片；电容器需打耐压及测试容量。

项目	描述
电机类型	电容运转异步电动机
额定电压 (V)	230
电压范围 (V)	110~245
频率 (Hz)	50/60
电流 (amp.)	0.46/0.62 (±10%)
输入功率 (W)	101/143 (±10%)
转速 (每分钟)	1329~1411/ 1474~1565
总功率因素	0.96/1.0 (PF)
最大风量 (m ³ /h)	2380
最大噪音 (dB)	62
绝缘耐压	AC 1800V, at 10mA, 50Hz
电容器	CBB60 3.0µF/450VDB
导风圈	/
引线数量	4
漆包线	

客户产品名称	后倾离心风扇310FLW4		
产品型号	FJCAE-315.101		
电动机型号	M4E10201-AF		
依照标准:	UL507 EN60335 GB12350 JB14270		
审核	核对	设计	日期
郑林森		林令丰	2014.11.20
比例: 1:1	单位:		
重量: 3.8	mm		
kg			
图号			
C315.42101.K005			

