

[[

特点

- 阻抗保护罩极电动机
- 流畅高效的气流
- PBT UL94V-0 热塑性叶轮。
- 特别适用于工业应用

RS Pro , 230 V 交流, 交流轴流风扇, 172 x 51mm , 399.3m³ Ω / 小时, 35 瓦

[RS 库存号: 619-6848



RS 专业认证产品为您带来所有产品 [类别。我们的产品系列经过工程师测试、提供与领先品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

产品说明

RS-Pro 系列交流双球轴承轴流风扇提供经济实惠的冷却解决方案，不会对质量和可靠性造成影响。提供坚固的压铸铝框架和交流罩极阻抗保护电动机、这些风扇特别适用于多种应用。所有型号均高度可靠且质量极佳

一般规格

气流	205 @ 50 Hz 226 @ 60 Hz
风扇转速	2850 @ 50 Hz 3400 @ 60 Hz
静压	0.63" H ₂ O @ 50Hz 0.79" H ₂ O @ 60Hz
噪音级别	50 @ 50 Hz 55 @ 60 Hz
曲线方向	前进
框架	压铸铝
叶轮	除税前利润 UL94V - 0 塑料
警报功能	否
特殊功能	双滚珠轴承
ip 等级	IP44
应用	服务器机架、电气机柜和外壳；生产线、吊扇 / 通风台式计算机、电动机发动机（汽车中的散热器）、发电机、空气压缩机

电气规格

电动机	交流單极，阻抗保护，B 类绝缘
交流或直流操作	交流
功耗	35W
电源电压	230VAC
额定电压	230VAC
最大电流	120mA
频率 (hz)	50/60
介电强度	1500V 交流 / 最小 < 1mA
绝缘电阻	导联线和机架之间 >100m 欧姆 (500VDC)

机械规格

尺寸	172mm x 51mm
高度	172mm
深度	51mm
宽度	172mm
直径	172mm
轴承类型	球形
重量	0.82Kg (1.80lbs)
预期寿命	40、000 小时 (40°C 时为 L10)

操作环境规格

工作温度	-40°C 至 70°C
存储温度	-40°C 至 80°C

认证

合规性 / 认证	ul、ul、tuv、ce、UL94 - V0
----------	------------------------

Ø 内部:

轴流风扇

