

日本三洋风扇 109L0624S401

产品名称	日本三洋风扇 109L0624S401
公司名称	华凌电气技术（深圳）有限公司
价格	8.40/台
规格参数	电流:0.08A 功率:1.92W 转速:4600RPM
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联邱屋村银珠路68-6号
联系电话	0755 28393579 13760232313

产品详情

“华凌电子”专业代理San Ace60L6025日本三洋直流散热风扇 山洋长寿命风扇，山洋耐高温风扇 山洋San Ace耐久型风扇 三洋耐高温超长寿命的散热风扇 山洋工业风扇总代理 日本三洋风扇 SANYO山洋小型轴流风扇，Long-Life Fans, SANYO DENKI耐久长寿命风扇 此款风扇尺寸：60*60*25mm 有运转电压：12V,24V,48V 寿命均达100000H和180000H温度范围：-10-+70度。

常用型号如下：

109L0612G401 电流0.24A 功率2.88W 转速5600RPM 风量27.5CFM 风压87.3Pa 噪音39DB

109L0612S401 电流0.17A 功率2.04W 转速4600RPM 风量23CFM 风压56.8Pa 噪音33DB

109L0612H401 电流0.11A 功率1.32W 转速3800RPM 风量18.7CFM 风压40.2Pa 噪音28DB

109L0612F401 电流0.09A 功率1.08W 转速3200RPM 风量15.5CFM 风压29.4Pa 噪音24DB

109L0612M401 电流0.06A 功率0.72W 转速2600RPM 风量12.7CFM 风压19.6Pa 噪音20DB

109L0624D401 电流0.12A 功率2.88W 转速5150RPM 风量25.4CFM 风压73.8Pa 噪音37DB

109L0624S401 电流0.08A 功率1.92W 转速4600RPM 风量23CFM 风压56.8Pa 噪音33DB

109L0624H401 电流0.06A 功率1.44W 转速3800RPM 风量18.7CFM 风压40.2Pa 噪音28DB

109L0624F401 电流0.05A 功率1.2W 转速3200RPM 风量15.5CFM 风压29.4Pa 噪音24DB

109L0624M401 电流0.04A 功率0.96W 转速2600RPM 风量12.7CFM 风压19.6Pa 噪音20DB
109L0648G401 电流0.07A 功率3.36W 转速5600RPM 风量27.5CFM 风压87.3Pa 噪音39DB
109L0648H401 电流0.04A 功率1.92W 转速3800RPM 风量18.7CFM 风压40.2Pa 噪音28DB
9LG0612P4S001 电流0.67A 功率8.04W 转速11000RPM 风量49.4CFM 风压300Pa 噪音53DB
9LG0612P4J001 电流0.39A 功率4.68W 转速8650RPM 风量38.8CFM 风压182Pa 噪音47DB
9LG0612P4H001 电流0.17A 功率2.04W 转速6150RPM 风量27.5CFM 风压97Pa 噪音35DB
9LG0612P4M001 电流0.09A 功率1.08W 转速4200RPM 风量18.7CFM 风压45Pa 噪音24DB
9LG0624P4S001 电流0.34A 功率8.16W 转速11000RPM 风量49.4CFM 风压300Pa 噪音53DB
9LG0624P4J001 电流0.19A 功率4.56W 转速8650RPM 风量38.8CFM 风压182Pa 噪音47DB
9LG0624P4H001 电流0.08A 功率1.92W 转速6150RPM 风量27.5CFM 风压97Pa 噪音35DB
9LG0624P4M001 电流0.04A 功率0.96W 转速4200RPM 风量18.7CFM 风压45Pa 噪音24DB
9LG0648P4S001 电流0.18A 功率8.64W 转速11000RPM 风量49.4CFM 风压305Pa 噪音53DB
9LG0648P4J001 电流0.1A 功率4.8W 转速8650RPM 风量38.8CFM 风压182Pa 噪音47DB
9LG0648P4H001 电流0.06A 功率2.88W 转速6150RPM 风量27.5CFM 风压97Pa 噪音35DB
9LG0648P4M001 电流0.04A 功率1.92W 转速4200RPM 风量18.7CFM 风压45Pa 噪音24DB

特点：此款风扇产品寿命实现连续运转，20万小时以上，适用于需要长期进行无维护运转的设备冷却，可用于通信设备、服务器、各种产业设备等

包装特点：标准防摔纸箱包装，符合环保品