

## MERKMALE

- Impedanzgeschützter Spaltpolmotor
- Reibungsloser und effizienter Luftstrom
- PBT UL94V-0 thermoplastisches Flügelrad
- Ideal für industrielle Anwendungen

## RS Pro, 230 V ac, AC-Axiallüfter, 172 x 150 mm, 399,3 m<sup>3</sup>/h, 35 W

RS Best.-Nr. 619-6898



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Eine Serie von AC-Axiallüftern mit zwei Kugellagern von RS Pro, die eine kostengünstige Kühllösung ohne Kompromisse bei Qualität oder Zuverlässigkeit bieten. Mit einem robusten Aluminiumdruckgussrahmen und einem Impedanzgeschützten AC-Spaltpolmotor sind diese Lüfter ideal für eine Vielzahl von Anwendungen. Alle Modelle sind sehr zuverlässig und von ausgezeichneter Qualität.

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Luftstrom</b>	235CFM
<b>Lüfterdrehzahl</b>	3500rpm
<b>Geräuschpegel</b>	55dB
<b>Richtung der Kurve</b>	Vorwärts
<b>Rahmen</b>	Aluminiumdruckguss
<b>Flügelrad</b>	PBT UL94V-0 Kunststoff
<b>Alarmfunktion</b>	Nein
<b>IP-Schutzart</b>	IP44
<b>Anwendungen</b>	Serverracks, Schaltschränke und Gehäuse; Produktionslinien, Deckenventilator/Belüftung Desktop-Computer, Motormotoren (Heizkörper in einem Auto), Generatoren, Druckluftkompressoren

### Elektrische Spezifikationen

<b>AC- oder DC-Betrieb</b>	AC
<b>Leistungsaufnahme</b>	35W
<b>Nennversorgungsspannung</b>	230VAC
<b>Maximaler Strom</b>	150mA
<b>Frequenz in Hz</b>	50/60
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	1 Minute bei 1500 V ac, 50/60 Hz

### Mechanische Spezifikationen

<b>Abmessungen</b>	172 mm x 150 mm
<b>Höhe</b>	172mm
<b>Breite</b>	150mm
<b>Tiefe</b>	51mm
<b>Lagertyp</b>	Kugel
<b>Voraussichtliche Lebensdauer</b>	60.000 Stunden (L10)

### Betriebsumgebungsspezifikationen

<b>Betriebstemperatur</b>	-10 °C bis 70 °C.
---------------------------	-------------------

### Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	UL, cUL, TÜV, CE, UL94-V0
-----------------------------------	---------------------------



### Dimensions: (mm)

