

[[

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 51 mm, 399,3 m³/h, 35 W

[RS-Best.-Nr.: 619-6848]



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen professionelle Qualitätsteile für alle Produkte [Kategorien]. 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 äußerst zuverlässig und von ausgezeichneter Qualität

Allgemeine Spezifikationen

Luftstrom	205 @ 50 Hz 226 @ 60 Hz
Lüfterdrehzahl	2850 @ 50 Hz 3400 @ 60 Hz
Statischer Druck	0.63" H2O @ 50Hz 0.79" H2O @ 60Hz
Geräuschpegel	50 @ 50 Hz 55 @ 60 Hz
Richtung der Kurve	Vorwärts
Rahmen	Aluminiumdruckguss
Flügelrad	PBT UL94V-0 Kunststoff
Alarmfunktion	Nein
Besondere Merkmale	Zweifach-Kugellager
IP-Schutzart	IP44
Anwendungen	Serrerracks, Schaltschränke und Gehäuse; Produktionslinien, Deckenventilator/Belüftung Desktop-Computer, Motormotoren (Heizkörper in einem Auto), Generatoren, Druckluftkompressoren

Elektrische Spezifikationen

Motor	AC-Abisolierstange, impedanzgeschützt, Isolierung der Klasse B
AC- oder DC-Betrieb	AC
Leistungsaufnahme	35W
Nennversorgungsspannung	230VAC
Nennspannung	230VAC
Maximaler Strom	120mA
Frequenz in Hz	50/60
Durchschlagsfestigkeit	1500 V ac/min < 1 mA
Isolationswiderstand	> 100 M Ohm zwischen Kabeldraht und Rahmen (500 V dc)

Mechanische Spezifikationen

Abmessungen	172 mm x 51 mm
Höhe	172mm
Tiefe	51mm
Breite	172mm
Durchmesser	172mm
Lagertyp	Kugel
Gewicht	0.82Kg (1.80lbs)
Voraussichtliche Lebensdauer	40.000 Stunden (L10 bei 40 °C)

Betriebsumgebungsspezifikationen

Betriebstemperatur	-40 °C bis 70 °C.
Lagertemperatur	-40 °C bis 80 °C.

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	UL, cUL, TÜV, CE, UL94-V0
-----------------------------------	---------------------------

