

MERKMALE

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

RS PRO, 230 V ac, AC-Axiallüfter, 80 x 80 x 38 mm, 25 cfm, 12 W

RS Best.-Nr. 789-7876



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 äußerst zuverlässig und von ausgezeichneter Qualität

Allgemeine Spezifikationen

Luftstrom	39m ³ /h
Lüfterdrehzahl	2300rpm
Statischer Druck	0.16in/H ₂ O
Geräuschpegel	22dB
Lüftergehäuseform	Vierkant
Richtung der Kurve	Vorwärts
Rahmen	Aluminiumdruckguss
Flügelrad	PBT
Alarmpfunktion	Nein
Besondere Merkmale	Schraffierter Pol, impedanzgeschützter Motor
IP-Schutzart	IP44
Anwendungen	Serrerracks, Schaltschränke und Gehäuse; Produktionslinien, Deckenventilator/Belüftung Desktop-Computer, Motormotoren (Heizkörper in einem Auto), Generatoren, Druckluftkompressoren

Elektrische Spezifikationen

AC- oder DC-Betrieb	AC
Leistungsaufnahme	9W
Nennversorgungsspannung	230VAC
Maximaler Strom	0,05A
Typ der Anschlussklemmen	Anschlussdraht [
Isolationswiderstand	10 M Ohm

Mechanische Spezifikationen

Abmessungen	80 mm x 80 mm x 38 mm
Höhe	80mm
Breite	80mm
Tiefe	38mm
Lagertyp	Kugel
Voraussichtliche Lebensdauer	60.000 Stunden

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	UL, cUL, TÜV
-----------------------------------	--------------



