

CARACTERISTIQUES

- Structure noire
- La technologie de manchon étanche retient le lubrifiant de roulement
- Longue durée de vie (plus de 50 000 heures)

RS Pro, 24 V c.c., ventilateur axial c.c., 60 x 60 x 25 mm, 39,1 m³/h, 2,8 W

RS code commande : 668-8827



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à

payer un prix élevé.

Description du produit

Les ventilateurs axiaux à manchon étanche c.c. de RS Pro fournissent une solution compacte et fiable à usage général pour une grande variété d'applications. La technologie de manchon étanche offre une alternative économique aux ventilateurs à roulement à billes et garantit une durée de vie supérieure à celle des ventilateurs à paliers lisses standard. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'une excellente qualité.

Caractéristiques générales

Débit d'air	23CFM
Vitesse du ventilateur	4500rpm
Pression statique	0.25in/H2O
Niveau de bruit	33dB
Direction de la courbe	Vers l'arrière
Cadre	Plastique PBT UL94V-0
Rotor	Plastique PBT UL94V-0
Fonction d'alarme	Non
Indice IP	IP44
Applications	Racks de serveur, armoires électriques et boîtiers ; lignes de production, ventilateurs de plafond/ventilation, ordinateurs de bureau, moteurs à moteur (radiateur dans une voiture), générateurs, compresseurs d'air

Spécifications électriques

Moteur	C.c. brushless, coupure automatique, redémarrage automatique, protection contre la polarité
Fonctionnement c.a. ou c.c.	c.c.
Consommation électrique	2.8W
Tension d'alimentation	12 V c.c.
Tension nominale	12 V c.c.
Courant maximum	230mA
Rigidité diélectrique	500 V c.a./min < 1 mA
Résistance d'isolation	10 M ohm entre le fil de plomb et la monture (500 V c.c.)

Spécifications mécaniques

Dimensions	60 mm x 60 mm x 25 mm
Hauteur	60mm
Largeur	60mm
Profondeur	25mm
Type de roulement	Manchon
Poids	0.068Kg (0.15lbs)
Durée de vie	40 000 heures (L10 à 40 °C)

Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation	-10 à 70 °C.
Température de stockage	-40 à 70 °C.

Homologations

Conformité/certifications	UL, cUL, TUV, CE, UL94-V0
----------------------------------	---------------------------

