

CARACTERISTIQUES

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

RS PRO, 12 V c.c., ventilateur axial c.c., 50 x 50 x 10 mm, 18,7 m³/h, 1,44 W

RS code commande : 789-7867



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

Présentée par RS PRO, une gamme de ventilateurs axiaux à double roulement à billes c.a. offrant une solution de refroidissement économique sans sacrifier la qualité ou la fiabilité. Avec un cadre en aluminium moulé robuste et un moteur c.a. protégé par impédance à bague de déphasage, ces ventilateurs sont parfaits pour de nombreuses applications. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'excellente qualité

Caractéristiques générales

Débit d'air	10,3CFM
Vitesse du ventilateur	5000rpm
Pression statique	0.10in/H2O
Niveau de bruit	30,4dB
Direction de la courbe	Forward
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	1,44W
Tension d'alimentation	12 V c.c.
Tension nominale	12 V c.c.
Courant maximum	12mA
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	50 mm x 50 mm x 10 mm
Hauteur	50mm
Largeur	50mm
Profondeur	10 mm
Type de roulement	Manchon
Poids	0,018Kg (0,04lbs)
Durée de vie	50 000 heures (L10 à 25 °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, UL94-V0
----------------------------------	-----------------------



LEAD WIRES : UL 1007, 26 AWG, L = 300 +/- 10 mm
 Red = Positive ; Black = Negative

