

## 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., 40 x 40 x 10 mm, 11,4 m<sup>3</sup>/h, 1,4 W

RS code commande : 668-8801



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 c.c. à paliers lisses étanches de RS PRO fournissent une solution d'usage général compacte et fiable pour toute une série 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

<b>Débit d'air</b>	6CFM
<b>Vitesse du ventilateur</b>	6000rpm
<b>Pression statique</b>	0.10in/H2O
<b>Niveau de bruit</b>	30.5dB
<b>Direction de la courbe</b>	Vers l'arrière
<b>Cadre</b>	Plastique PBT UL94V-0
<b>Rotor</b>	Plastique PBT UL94V-0
<b>Fonction d'alarme</b>	Non
<b>Indice IP</b>	IP44
<b>Applications</b>	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

<b>Moteur</b>	C.c. brushless, coupure automatique, redémarrage automatique, protection de polarité
<b>Fonctionnement c.a. ou c.c.</b>	c.c.
<b>Consommation électrique</b>	1.4W
<b>Tension d'alimentation</b>	24 V c.c.
<b>Tension nominale</b>	24 V c.c.
<b>Courant maximum</b>	90mA
<b>Rigidité diélectrique</b>	500 V c.a./min < 1 mA
<b>Résistance d'isolation</b>	10 M ohm entre le fil de plomb et la monture (500 V c.c.)

### Spécifications mécaniques

<b>Dimensions</b>	40 mm x 40 mm x 10 mm
<b>Hauteur</b>	40mm
<b>Largeur</b>	40mm
<b>Profondeur</b>	10 mm
<b>Type de roulement</b>	Manchon
<b>Poids</b>	0.017Kg (0.04lbs)
<b>Durée de vie</b>	50 000 heures (L10 à 25 °C)

### Spécifications de l'environnement de

<b>Température d'utilisation</b>	-10 à 70 °C.
<b>Température de stockage</b>	-40 à 70 °C.

### Homologations

<b>Conformité/certifications</b>	UL, cUL, TUV, CE, UL94-V0
----------------------------------	---------------------------



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

