

## CARACTERISTIQUES

- Faibles niveaux de bruit
- Boîtier en thermoplastique PBT
- Orientation carrée
- Peut être monté en position horizontale et verticale

## RS Pro, 24 V c.c., ventilateur axial c.c., 80 x 80 x 25 mm, 68,3 m<sup>3</sup>/h, 2,41 W

RS code commande : 541-5306



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.

## Caractéristiques générales

<b>Débit d'air</b>	40CFM
<b>Vitesse du ventilateur</b>	3100rpm
<b>Pression statique</b>	0.16in/H2O
<b>Niveau de bruit</b>	35dB
<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>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 contre la polarité
<b>Fonctionnement c.a. ou c.c.</b>	c.c.
<b>Consommation électrique</b>	2.41W
<b>Tension d'alimentation</b>	24 V c.c.
<b>Tension nominale</b>	24 V c.c.
<b>Courant maximum</b>	100mA
<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>	80mm x80mm x25mm
<b>Hauteur</b>	80mm
<b>Largeur</b>	80mm
<b>Profondeur</b>	25mm
<b>Type de roulement</b>	Sphérique
<b>Poids</b>	0,086 kg (0,19 lb)
<b>Durée de vie</b>	65 000 heures (L10 à 45 °C)

### Spécifications de l'environnement de

<b>Température d'utilisation</b>	-20 à 75 °C.
<b>Température de stockage</b>	-40 à 80 °C.

### Homologations

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



