

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., 60 x 60 x 15 mm, 20,4 m³/h, 1,2 W

RS code commande : 541-5182



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

Débit d'air	20.4m ³ /h
Vitesse du ventilateur	3500rpm
Pression statique	0,012 pouce/H2O max.
Niveau de bruit	27.4dB
Direction de la courbe	Vers l'arrière
Cadre	PBT, plastique ULV94-0
Rotor	PBT, plastique ULV94-0
Fonction d'alarme	Non
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 désactivée, redémarrage automatique, protection contre la polarité
Fonctionnement c.a. ou c.c.	c.c.
Consommation électrique	1.2W
Tension d'alimentation	24 V c.c.
Tension nominale	24 V c.c.
Courant maximum	30mA
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	60mm x60mm x15mm
Hauteur	60mm
Largeur	60mm
Profondeur	15mm
Type de roulement	Sphérique
Poids	0.039Kg (0.09lbs)
Durée de vie	70 000 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
----------------------------------	---------------------------



