

CARACTERISTIQUES

- Structure noire
- Conception de ventilateur compacte et robuste
- Débit d'air excellent et constant
- Protection contre la polarité du moteur

RS Pro, 24 V c.c., ventilateur axial c.c., 92 x 92 x 38 mm, 229,4m³/h, 16 W.

RS code commande : 703-3454



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, cette large gamme de ventilateurs axiaux à ailettes c.c. garantit un excellent refroidissement dans les environnements haute pression et haute électricité statique. Grâce à leur conception robuste et leur moteur intégrant la protection de polarité, les avantages de chaque ventilateur axial parlent d'eux-mêmes avec leur refroidissement et leur ventilation efficaces. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'excellente qualité

Caractéristiques générales

Débit d'air	135CFM
Vitesse du ventilateur	5400rpm
Pression statique	0.74in/H2O
Niveau de bruit	58dB
Direction de la courbe	Forward
Cadre	Plastique PBT UL94V-0
Rotor	Plastique PBT UL94V-0
Fonction d'alarme	Oui
Fonctions spéciales	Double roulement à billes ; tachymètre
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, Redémarrage automatique, Protection de polarité
Fonctionnement c.a. ou c.c.	c.c.
Consommation électrique	16W
Tension d'alimentation	24 V c.c.
Courant maximum	950mA
Rigidité diélectrique	1 min. à 500 V c.a./1 seconde, fuite max. 500 microampères.
Résistance d'isolation	Min. 10 ohms à 500 V c.c.

Spécifications mécaniques

Dimensions	92 mm x 92 mm x 68 mm
Hauteur	92mm
Largeur	92mm
Profondeur	38mm
Type de roulement	Sphérique
Durée de vie	110 000 heures (L10 à 40 °C)

Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation	-10 à 70 °C.
Température de stockage	-40 à 80 °C.

Homologations

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



Dimensions: (mm)

