

CARACTERISTIQU ES

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

Ventilateurs axiaux de RS PRO

RS code commande: 703-3464



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits.

Ventilateurs axiaux



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	226CFM		
Vitesse du ventilateur	5000rpm		
Pression statique	1.35in/H2O		
Niveau de bruit	65dB		
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	
Phase	1;3	
Fonctionnement c.a. ou c.c.	c.c.	
Consommation électrique	40,8W	
Tension d'alimentation	24 V c.c.	
Courant maximum	1,7A	
Rigidité diélectrique	1 seconde à 500 V c.a., fuite maximale - 500 micro-A.	
Résistance d'isolation	10 M ohm entre le fil de plomb et la monture (500 V c.c.)	

Spécifications mécaniques

Dimensions	120 mm x 120 mm x 188 mm
Hauteur	120mm
Largeur	120mm
Profondeur	38mm
Type de roulement	Sphérique
Durée de vie	65 000 heures (L10 à 45 °C)

Spécifications	de	l'environnement	de

Température d'utilisation	-10 à 70 °C.
•	

Homologations

tifications UL, cUL, TUV, CE, UL94-V0







Drawing(mm):

