

CARACTERISTIQUES

- Moteur à pôle ombré protégé par impédance
- Débit d'air régulier et efficace
- Rotor thermoplastique PBT UL94V-0
- Idéal pour les applications industrielles

RS Pro, 230 V c.a., Ventilateur axial c.a., 172 x 150 mm, 399,3 m3/h, 35 W

RS code commande : 619-6898



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. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'une excellente qualité.

Caractéristiques générales

Débit d'air	235CFM
Vitesse du ventilateur	3500rpm
Niveau de bruit	55dB
Direction de la courbe	Forward
Cadre	Aluminium moulé
Rotor	Plastique PBT UL94V-0
Fonction d'alarme	Non
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

Fonctionnement c.a. ou c.c.	C.a.
Consommation électrique	35W
Tension d'alimentation	230VAC
Courant maximum	150mA
Fréquence en Hz	50/60
Rigidité diélectrique	1 minute @ 1 500 V c.a., 50 / 60 Hz

Spécifications mécaniques

Dimensions	172 mm x 150 mm
Hauteur	172mm
Largeur	150mm
Profondeur	51mm
Type de roulement	Sphérique
Durée de vie	60 000 heures (L10)

Spécifications de l'environnement de

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

Homologations

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



Dimensions: (mm)

