

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., 80 x 80 x 38 mm, 51 m

RS code commande : 619-7009



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	24CFM @50Hz 30CFM@60Hz
Vitesse du ventilateur	2500rpm@50Hz 3000rpm@60Hz
Pression statique	0.16in/H2O@50Hz 0.22in/H2O@60Hz
Niveau de bruit	32dB @50Hz 36dB @60Hz
Direction de la courbe	Forward
Cadre	Aluminium moulé
Rotor	PBT UL94V-0 Thermoplastique
Fonction d'alarme	Non
Fonctions spéciales	Double roulement à billes
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	Pôle à lame c.a., protégé contre l'impédance, isolation de classe B.
Fonctionnement c.a. ou c.c.	C.a.
Consommation électrique	12 W
Tension d'alimentation	230VAC
Tension nominale	230VAC
Courant maximum	60mA
Rigidité diélectrique	1 500 V c.a./min < 1 mA
Résistance d'isolation	Plus de 100 M ohm entre le fil de plomb et la monture (500 V c.c.)

Spécifications mécaniques

Dimensions	80 mm x 80 mm x 68 mm
Hauteur	80mm
Largeur	80mm
Profondeur	38mm
Type de roulement	Sphérique
Poids	0,28 kg (0,62 lb)
Durée de vie	40 000 heures (L10 à 40 °C)

Spécifications de l'environnement de

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

Homologations

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

