

## 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., 180 x 180 x 89 mm, 713,6 m3/h, 62W

RS code commande : 619-6933



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

<b>Débit d'air</b>	360CFM @50Hz 480CFM@60Hz
<b>Vitesse du ventilateur</b>	2750rpm@50Hz 3200rpm@60Hz
<b>Pression statique</b>	0.71in/H2O@50Hz 1,1 in/H2O@60Hz
<b>Niveau de bruit</b>	60dB @50Hz 62dB @60Hz
<b>Direction de la courbe</b>	Vers l'arrière
<b>Cadre</b>	Aluminium moulé
<b>Rotor</b>	Plastique PBT UL94V-0
<b>Fonction d'alarme</b>	Non
<b>Fonctions spéciales</b>	Double roulement à billes
<b>Indice IP</b>	IP44
<b>Applications</b>	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

<b>Moteur</b>	Entraînement de condensateur, protection thermique
<b>Fonctionnement c.a. ou c.c.</b>	C.a.
<b>Consommation électrique</b>	62W
<b>Tension d'alimentation</b>	230VAC
<b>Courant maximum</b>	280mA
<b>Fréquence en Hz</b>	50/60
<b>Rigidité diélectrique</b>	1 minute @ 1 500 V c.a., 50 / 60 Hz
<b>Résistance d'isolation</b>	Plus de 100 M ohm entre le fil de plomb et la monture (500 V c.c.)

### Spécifications mécaniques

<b>Dimensions</b>	180 mm x 180 mm x 89 mm
<b>Hauteur</b>	180mm
<b>Largeur</b>	180mm
<b>Profondeur</b>	89mm
<b>Type de roulement</b>	Sphérique
<b>Durée de vie</b>	60 000 heures (L10 à 40 °C)

### Spécifications de l'environnement de

<b>Température d'utilisation</b>	-20 à 80 °C.
----------------------------------	--------------

### Homologations

<b>Conformité/certifications</b>	Homologué UL, cUL, TUV, CE, UL94-V0, CSA
----------------------------------	--



