

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 51 mm, 399,3 m3/h, 35 W

RS code commande : 619-6860



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'excellente qualité

Caractéristiques générales

| | |
|-------------------------------|---|
| Débit d'air | 300CFM |
| Vitesse du ventilateur | 3300rpm |
| Niveau de bruit | 61dB |
| 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 | 220mA |
| Fréquence en Hz | 50/60 |
| Rigidité diélectrique | 1 minute @ 1 500 V c.a., 50 / 60 Hz |

Spécifications mécaniques

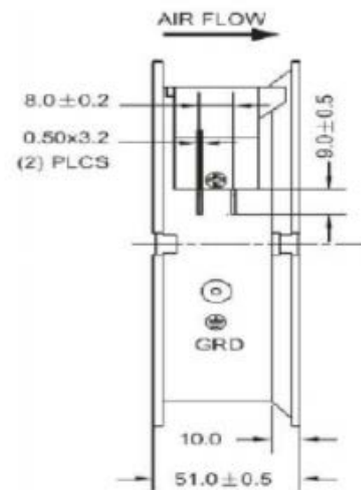
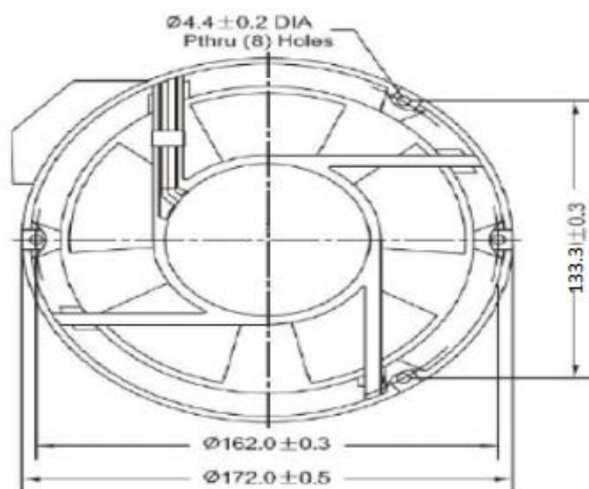
| | |
|--------------------------|---------------------|
| Dimensions | 172 mm x 51 mm |
| Léger | 172mm |
| Largeur | 172mm |
| Profondeur | 51mm |
| Diamètre. | 172mm |
| Type de roulement | Sphérique |
| Durée de vie | 60 000 heures (L10) |

Spécifications de l'environnement de

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

Homologations

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



*Drawing for Dimensional Reference Only