

Ventilateur radial débit 600 m3/h

🕒 Départ usine sous 5 à 6 sem.

Le ventilateur radial à petit débit peut être combiné à un poste de travail à flux laminaires ayant un débit volumique de 250 à 600 m3/h. Il satisfait aux exigences des normes IP55 et CE.

Ce ventilateur pour poste de travail est composé d'un boîtier en PP, un rotor en PPS et d'un support de montage avec amortisseurs de chocs.

Caractéristiques :

- Dimensions extérieures L x P x H : 360 x 350 x 430 mm
- Fréquence : 50/60 Hz
- Consommation maximale de courant : 0,65 A
- Niveau sonore : 41 dB
- Poids : 6,7 kg
- Débit volumique maximal : 600 m3/h
- Débit volumique minimal : 250 m3/h
- Pression différentielle : 240-125 Pa



Caractéristiques techniques : Ventilateur radial débit 600 m3/h

Modèle	FL0308.01
Dim. Ext : HxLxP (mm)	430 x 360 x 350
'Débit volumique minimal (m3/h)'	250
'Débit volumique maximal (m3/h)'	600
'Pression différentielle par conduit d'air'	240-125
'Intensité sonore max. (dB)'	41
Poids (kg)	6.70

Options : Ventilateur radial débit 600 m3/h

Ventilateur radial débit 600 m3/h

Le ventilateur radial à petit débit peut être combiné à un poste de travail à flux laminaires ayant un débit volumique de 250 à 600 m3/h. Il satisfait aux exigences des normes IP55 et CE.

Ce ventilateur pour poste de travail est composé d'un boîtier en PP, un rotor en PPS et d'un support de montage avec amortisseurs de chocs.

Caractéristiques :

- Dimensions extérieures L x P x H : 360 x 350 x 430 mm
- Fréquence : 50/60 Hz
- Consommation maximale de courant : 0,65 A
- Niveau sonore : 41 dB
- Poids : 6,7 kg
- Débit volumique maximal : 600 m3/h
- Débit volumique minimal : 250 m3/h
- Pression différentielle : 240-125 Pa



