

Ventilateur radial débit 830 m3/h

🕒 Départ usine sous 5 à 6 sem.

Le ventilateur radial à débit moyen convient aux postes de travail à flux laminaires à débit volumique compris entre 130 et 830 m3/h. Il est conforme aux normes CE et IP 55.

Vendu avec un support de montage à amortisseurs chocs, ce ventilateur pour poste de travail se compose d'un boîtier en PP et d'un rotor en PPS.

Caractéristiques :

- Dimensions extérieures L x P x H : 513 x 450 x 510 mm
- Fréquence : 50/60 Hz
- Consommation maximale de courant : 0,7 A
- Niveau sonore : 48 dB
- Poids : 15 kg
- Débit volumique maximal : 830 m3/h
- Débit volumique minimal : 130 m3/h
- Pression différentielle : 240-90 Pa



Caractéristiques techniques : Ventilateur radial débit 830 m3/h

Modèle	FL0306.01
Dim. Ext : HxLxP (mm)	510 x 513 x 450
'Débit volumique minimal (m3/h)'	130
'Débit volumique maximal (m3/h)'	830
'Pression différentielle par conduit d'air'	240-90
'Intensité sonore max. (dB)'	48
Poids (kg)	15.00

Options : Ventilateur radial débit 830 m3/h

Ventilateur radial débit 830 m3/h

Le ventilateur radial à débit moyen convient aux postes de travail à flux laminaires à débit volumique compris entre 130 et 830 m3/h. Il est conforme aux normes CE et IP 55.

Vendu avec un support de montage à amortisseurs chocs, ce ventilateur pour poste de travail se compose d'un boîtier en PP et d'un rotor en PPS.

Caractéristiques :

- Dimensions extérieures L x P x H : 513 x 450 x 510 mm
- Fréquence : 50/60 Hz
- Consommation maximale de courant : 0,7 A
- Niveau sonore : 48 dB
- Poids : 15 kg
- Débit volumique maximal : 830 m3/h
- Débit volumique minimal : 130 m3/h
- Pression différentielle : 240-90 Pa



