

Ventilateur radial ATEX débit 2500 m³/h

🕒 Départ usine sous 5 à 6 sem.

Le ventilateur radial ATEX à gros débit est compatible avec les postes de travail à flux laminaires dont le débit volumique est compris entre 750 à 2500 m³/h. Il convient aux zones à atmosphères explosives de niveaux I ou II.



Ce ventilateur radial ATEX pour poste de travail est composé d'un support de montage avec amortisseurs de chocs.

Caractéristiques :

- Conforme CE Ex II 3/2G c e IIB T4 ou Ex II 2/2G c e IIB T4 et IP 55
- Dimensions extérieures L x P x H : 530 x 540 x 670 mm
- Fréquence : 50/60 Hz
- Consommation maximale de courant : 2,25 A
- Niveau sonore : 56 dB
- Poids : 13 kg
- Débit volumique maximal : 2500 m³/h
- Débit volumique minimal : 750 m³/h
- Pression différentielle : 620-300 Pa

Caractéristiques techniques : Ventilateur radial ATEX débit 2500 m³/h

Modèle	FL0311.01	FL0311.02
'Zone'	ATEX II	ATEX I
Dim. Ext : HxLxP (mm)	670 x 530 x 540	670 x 530 x 540
'Débit volumique minimal (m ³ /h)'	750	750
'Débit volumique maximal (m ³ /h)'	2500	2500
'Pression différentielle par conduit d'air'	620-300	620-300
'Intensité sonore max. (dB)'	56	56
Poids (kg)	13.00	13.00

Options : Ventilateur radial ATEX débit 2500 m³/h

Ventilateur radial ATEX débit 2500 m3/h

Le ventilateur radial ATEX à gros débit est compatible avec les postes de travail à flux laminaires dont le débit volumique est compris entre 750 à 2500 m3/h. Il convient aux zones à atmosphères explosives de niveaux I ou II.

Ce ventilateur radial ATEX pour poste de travail est composé d'un support de montage avec amortisseurs de chocs.

Caractéristiques :

- Conforme CE Ex II 3/2G c e IIB T4 ou Ex II 2/2G c e IIB T4 et IP 55
- Dimensions extérieures L x P x H : 530 x 540 x 670 mm
- Fréquence : 50/60 Hz
- Consommation maximale de courant : 2,25 A
- Niveau sonore : 56 dB
- Poids : 13 kg
- Débit volumique maximal : 2500 m3/h
- Débit volumique minimal : 750 m3/h
- Pression différentielle : 620-300 Pa



Photos complémentaires : Ventilateur radial ATEX débit 2500 m3/h

