

## Poste de travail à flux laminaires pour matières dangereuses

🕒 Départ usine sous 5 à 6 sem.

Le poste de travail à flux laminaires pour matières dangereuses stoppe les vapeurs nocives grâce à sa technologie rideau d'air et les évacue vers le système général du site. Il est livré sans socle, pour une installation sur établi ou paillasse.

Le poste de travail pour produits dangereux respecte la norme EN 14175-3 et les valeurs limites d'exposition aux produits chimiques sur le lieu de travail. Une alarme sonore et visuelle se déclenche en cas d'anomalie au niveau du débit d'entrée et de sortie d'air.



L'éclairage est assuré par un tube fluorescent, situé à l'intérieur du poste de travail à flux laminaires. Il est accompagné d'un déflecteur opaque rabattable pour éviter les risques d'éblouissement.

### Caractéristiques :

- Dimensions extérieures L x P x H : 900 x 600 x 1100 mm
- Dimensions intérieures L x P x H : 865 x 500 x 855 mm
- Dimensions de la surface de travail utilisable : 790 x 490 mm
- Matériaux : aluminium anodisé (profilés), verre ESG épaisseur 5 mm (vitres latérales) et revêtement résine de mélamine (paroi arrière)
- Charge maximale du poste de travail : 3000 N/m<sup>2</sup>
- Poids : 86 kg
- Point de charge par support : 222 N
- Débit volumique nominal : 370 m<sup>3</sup>/h
- Pression différentielle par conduit d'air : 52 Pa
- Niveau sonore : 32 dB
- Fréquence : 50/60 Hz
- Consommation d'énergie lors du fonctionnement : 50 W
- Consommation maximale de courant : 0,5 A
- Tension nominale : 230 V

## Caractéristiques techniques : Poste de travail à flux laminaires pour matières dangereuses

Modèle	FL0301.01
Dim. Ext : HxLxP (mm)	1100 x 900 x 600
Dim. Int : HxLxP (mm)	855 x 865 x 500
'Débit volumique nominal (m <sup>3</sup> /h)'	370
'Pression différentielle par conduit d'air'	52 Pa
'Intensité sonore max. (dB)'	32
Poids (kg)	86.00

## Options : Poste de travail à flux laminaires pour matières dangereuses

Poste de travail à flux laminaires pour matières dangereuses

Le poste de travail à flux laminaires pour matières dangereuses stoppe les vapeurs nocives grâce à sa technologie rideau d'air et les évacue vers le système général du site. Il est livré sans socle, pour une installation sur établi ou paillasse.



Le poste de travail pour produits dangereux respecte la norme EN 14175-3 et les valeurs limites d'exposition aux produits chimiques sur le lieu de travail. Une alarme sonore et visuelle se déclenche en cas d'anomalie au niveau du débit d'entrée et de sortie d'air.

L'éclairage est assuré par un tube fluorescent, situé à l'intérieur du poste de travail à flux laminaires. Il est accompagné d'un déflecteur opaque rabattable pour éviter les risques d'éblouissement.

Caractéristiques :

- Dimensions extérieures L x P x H : 900 x 600 x 1100 mm
- Dimensions intérieures L x P x H : 865 x 500 x 855 mm
- Dimensions de la surface de travail utilisable : 790 x 490 mm
- Matériaux : aluminium anodisé (profilés), verre ESG épaisseur 5 mm (vitres latérales) et revêtement résine de mélamine (paroi arrière)
- Charge maximale du poste de travail : 3000 N/m<sup>2</sup>
- Poids : 86 kg
- Point de charge par support : 222 N
- Débit volumique nominal : 370 m<sup>3</sup>/h
- Pression différentielle par conduit d'air : 52 Pa
- Niveau sonore : 32 dB
- Fréquence : 50/60 Hz
- Consommation d'énergie lors du fonctionnement : 50 W
- Consommation maximale de courant : 0,5 A
- Tension nominale : 230 V

## Photos complémentaires : Poste de travail à flux laminaires pour matières dangereuses

