

Poste de travail à flux laminaires avec plan de travail en position debout

🕒 Départ usine sous 5 à 6 sem.

Le poste de travail à flux laminaires est monté sur un châssis avec plan de travail en inox brossé pour une manipulation de produits chimiques en position debout. Un rideau d'air se forme sur la face avant pour stopper les vapeurs nocives et les évacue vers le système d'extraction d'air du site.

Les débits d'entrée et de sortie d'air sont contrôlés en continu par un système de surveillance avec alarme visuelle et sonore. Ce poste de travail en position debout respecte les exigences de la norme EN 14175-3 et des valeurs limites d'exposition aux produits chimiques sur le lieu de travail.



Le poste de travail à flux laminaires est équipé d'une mise à la terre montée sur profil d'aluminium, d'un éclairage interne et d'un déflecteur opaque rabattable.

Caractéristiques :

- Dimensions extérieures L x P x H : 1500 x 600 x 1965 mm
- Dimensions intérieures L x P x H : 1465 x 500 x 855 mm
- Dimensions de la surface de travail utilisable : 1390 x 490 mm
- Hauteur de travail : 900 mm
- Matériaux : aluminium anodisé (profilés et canal des fluides), verre ESG épaisseur 5 mm (vitres latérales), revêtement résine de mélamine (paroi arrière), inox brossé (plan de travail) et acier epoxy (châssis)
- Charge maximale du poste de travail : 3000 N/m²
- Poids : 118 kg
- Point de charge par support : 298 N
- Débit volumique nominal : 650 m³/h
- Pression différentielle par conduit d'air : 163 Pa
- Niveau sonore : 32 dB
- Fréquence : 50/60 Hz
- Consommation d'énergie lors du fonctionnement : 65 W
- Consommation maximale de courant : 0,5 A
- Tension nominale : 230 V

Caractéristiques techniques : Poste de travail à flux laminaires avec plan de travail en position debout

Modèle	FL0302.01
Dim. Ext : HxLxP (mm)	1965 x 1500 x 600
Dim. Int : HxLxP (mm)	855 x 1465 x 500
'Débit volumique nominal (m ³ /h)'	650
'Pression différentielle par conduit d'air'	163 Pa
'Intensité sonore max. (dB)'	32
Poids (kg)	118.00

Options : Poste de travail à flux laminaires avec plan de travail en position debout

Poste de travail à flux laminaires avec plan de travail en position debout



Le poste de travail à flux laminaires est monté sur un châssis avec plan de travail en inox brossé pour une manipulation de produits chimiques en position debout. Un rideau d'air se forme sur la face avant pour stopper les vapeurs nocives et les évacue vers le système d'extraction d'air du site.

Les débits d'entrée et de sortie d'air sont contrôlés en continu par un système de surveillance avec alarme visuelle et sonore. Ce poste de travail en position debout respecte les exigences de la norme EN 14175-3 et des valeurs limites d'exposition aux produits chimiques sur le lieu de travail.

Le poste de travail à flux laminaires est équipé d'une mise à la terre montée sur profil d'aluminium, d'un éclairage interne et d'un déflecteur opaque rabattable.

Caractéristiques :

- Dimensions extérieures L x P x H : 1500 x 600 x 1965 mm
- Dimensions intérieures L x P x H : 1465 x 500 x 855 mm
- Dimensions de la surface de travail utilisable : 1390 x 490 mm
- Hauteur de travail : 900 mm
- Matériaux : aluminium anodisé (profilés et canal des fluides), verre ESG épaisseur 5 mm (vitres latérales), revêtement résine de mélamine (paroi arrière), inox brossé (plan de travail) et acier epoxy (châssis)
- Charge maximale du poste de travail : 3000 N/m²
- Poids : 118 kg
- Point de charge par support : 298 N
- Débit volumique nominal : 650 m³/h
- Pression différentielle par conduit d'air : 163 Pa
- Niveau sonore : 32 dB
- Fréquence : 50/60 Hz
- Consommation d'énergie lors du fonctionnement : 65 W
- Consommation maximale de courant : 0,5 A
- Tension nominale : 230 V

Photos complémentaires : Poste de travail à flux laminaires avec plan de travail en position debout

