

Unité à soufflage par le bas

Le poste de travail à flux descendant de Topair est une unité autonome, sans raccordement, qui protège le personnel de laboratoire contre les fumées ou poudres toxiques.

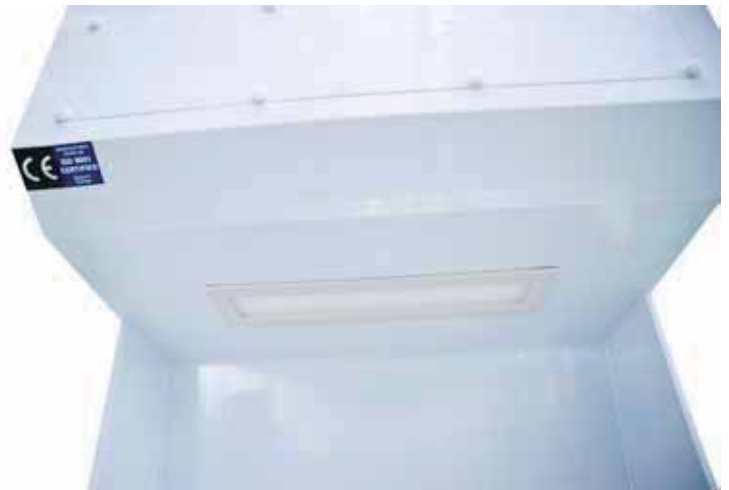
Le poste de travail à flux descendant possède une structure ouverte permettant l'inspection minutieuse de plusieurs matériaux de laboratoire tout en offrant un haut niveau de protection.

Les fumées et particules sont aspirées vers le bas via une surface en acier inoxydable et les agents contaminants sont neutralisés à l'aide de plusieurs filtres.

Grâce à ces systèmes de filtrage des fumées et particules, de l'air propre est alors rejeté dans la pièce.

- Électricité - 110/220 V 60/50 Hz
- Luminosité – 18 w LED
- Plan de travail - 304 SUS
- Structure - Polypropylène
- Filtres - H14 HEPA/carbone
- Ventilateurs – centrifuge 310 Ebm
- Alarme – Haute pression (blocage des filtres)





Site web: www.topairsystems.com Email : sales@topairsystems.com

Bureaux - É.-U. : 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, USA

Tél. : +1-855-6-TOPAIR (+1-855-686-7247) Fax: +1-718-263-7304 Email : sales@topairsystems.com

Bureaux - Angleterre : Evolution Testing & Analytical services (UK) Ltd,

Elstree House, Elstree Way, Borehamwood, Herts WD6 1SD, UK

Tél : +44-203-1374012 Email : sales@topairsystems.com

Copyright © 2015 TopAir Systems. Tous droits réservés.