



Simplicité, filtration par accumulation avec suivi de l'encrassement pour indiquer le remplacement.

Haute filtration, 2 étages F7 et H13 pour un air filtré à 99.9%

Praticité, mobile et alimentée en 380V Triphasé ou 220V mono elle trouvera facilement sa place dans votre atelier.

Modulable, des joues à charnières vous permettront de travailler ponctuellement des pièces plus longues.

Fiabilité, solution éprouvée avec des composants de qualité industrielle, un produit conçu pour durer.

Discret, avec un niveau de bruit inférieur à 75 dB.

ADAPTABILITÉ, POUR AMÉLIORER ENCORE SON UTILISATION DES OPTIONS SONT DISPONIBLES

OPTIONS

- Peinture personnalisée.
- Eclairage modulaire par lampe articulée 35W.
- Filtre absolu H14 99,995 % au lieu de H13.
- Adaptation pour refoulement extérieur.
- Certification ATEX (LCIE) pour utilisation hors zone à risque.
- Certification ATEX (LCIE) pour utilisation en zone à risque (coffret de commande déporté).
- Sonde à particules.
- Autres adaptations sur étude.

Les poussières sont collectées par le filtre placé directement sous le plan de travail. L'air épuré ressort de ce filtre pour être évacué soit à l'extérieur soit au travers d'un filtre hepa H13 (option).

<i>Dimensions hors tout en mm (PxLxH)</i>	1010x1105x1430
<i>Puissance kW</i>	0,75
<i>Vitesse minimum moyenne m/s</i>	1,4 verticale - 0,7 horizontale
<i>Débit total m³/h</i>	2700

