

OMS - CAISSON FILTRANT POUR BROUILLARD D'HUILE de 200 à 50 000 m³/h



APPLICATIONS

Cet appareil destiné à équiper des machines outils, permet de recycler dans les ateliers l'air extrait au-dessus de celles-ci, (exemple : tours, tailleurs d'engrenages, rectifieuses presses, etc.).

Étant donné que les éléments polluants contenus dans l'air filtré sont nettement au-dessous des normes exigées par l'INRS, elles se traduisent par d'importantes économies d'énergie.

DESCRIPTION

Caisson de filtration caractérisé par trois étages de filtration.

- a) Séparateur de gouttes en polypropylène pour piéger les plus grosses particules.
- b) Filtre primaire en polypropylène captant par agglomération, les particules les plus fines.
- c) Filtre finisseur de longue durée en feutre de polypropylène captant les particules microniques et submicroniques.

Réalisation en tôle EZ peinture époxy texturée.

Option : Inox 304 L, Inox 316 L passivé.

Pour toute dimension hors standard, nous consulter.

