

UMFL

UNITES MOBILES DE FILTRATION LABORATOIRE

Les unités mobiles de filtration Laboratoire sont adaptées à l'aspiration des polluants sous forme gaz/vapeurs et/ou poussières générées lors d'opérations sur des faibles volumes. Cette compacité leur permet d'être une parfaite alternative aux installations plus onéreuses.

Elles sont composées de plusieurs étages de filtration, d'une motorisation silencieuse et d'une grille de rejet à l'arrière de l'appareil.

Elles peuvent être équipées d'un ou plusieurs bras d'aspiration ou de piquage pour le raccordement d'un réseau.

Le pilotage des unités peut être manuel ou digital voire asservi à vos équipements.

DESCRIPTION



APPLICATIONS

Les unités mobiles de filtration Laboratoire sont adaptées à lors d'opération de manipulation de solvants, produits odorants sous forme de Gaz/vapeurs. En combinaison avec un filtre absolu HEPA H13, il est tout à fait possible de traiter des poussières odorantes.

CARACTERISTIQUES

Alimentation	Monophasé 230 V	Puissance	De 0.8 à 1.2 kW
Filtration	Filtre F9 + Charbon actif	Débit	De 125 à 350 m3/h
	Filtre HEPA H13/14 + Charbon actif	Commande	Digitale intégrée

OPTIONS

Les unités mobiles de filtration peuvent être équipées de :

- Un ou plusieurs bras d'aspiration laboratoire
- Un départ gainé pour le refoulement
- Un module contrôle digital intégré ou déporté
- Une filtration absolue HEPA H14 plutôt que H13
- Une prise d'asservissement SUB-D9

