

Epurateur d'air



UTILISATION : SÉCHAGE OU ASSAINISSEMENT DE LOCAUX

A 2000 est un épurateur parmi les plus abouti du marché. Il est testé et certifié pour un usage en tant que machine à air négative et épurateur d'air. Grâce à la fiabilité de son système de filtration utilisant des filtres HEPA 13 (capturant 99,99 % des particules de poussière d'une taille supérieure à 0,3 microns), A 2000 est classé H. L'épurateur d'air est recommandé en complément d'une aspiration à la source dans les opérations de ponçage du béton et d'une manière générale dans toutes les opérations où il y a production de poussières fines, telles que celles de silice, dont la dangerosité pour la santé a été démontrée. A 2000 est équipé de deux indicateurs lumineux signalant à l'opérateur si le filtre est bouché ou défectueux (fuite). Deux vitesses au choix et fonctionnement silencieux. Grâce à son design compact, l'appareil est facile à transporter et à mettre en place. Roues verrouillables en matière plastique ne laissant pas de traces.

Conception robuste

Une cuve en acier inoxydable et un châssis roulant en acier galvanisé. Un tamis en acier inoxydable protège le filtre.

Système de filtration en deux étapes

Une large surface de filtre combinée à un pré-séparateur assurent une haute efficacité lors des longs travaux. Un pré-filtre en polyester plissé retient les plus grosses particules de poussière avant que l'air n'atteigne le filtre HEPA H13 testé individuellement assurant un taux de filtration de 99,99% à 0,3 microns

Nettoyage facile du filtre HEPA

Le filtre HEPA est protégé par un tamis en acier inoxydable.

Témoins lumineux et sonores

Le voyant jaune s'allume en cas de filtre colmaté, le rouge s'allume lors de fuites dans le filtre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit air	Poids	Energie	Hauteur	Longueur	Largeur
2000m³/h	38 kg	230 V	810 mm	725 mm	424 mm