



Extracteur d'air 5000 m³/H

Description

Description

Dans le cadre de vos chantiers de dépollution, différentes poussières dangereuses peuvent être présentes dans l'air. Afin de filtrer l'air entrant et sortant pour le débarrasser de ces particules dangereuses, nous vous proposons nos extracteurs d'air à filtration absolue Deconta S 300. Avec une capacité de filtration de 5000 m³/h, cet extracteur est idéal pour maintenir un environnement de travail sûr et conforme aux normes de sécurité. Existe en version simple (S 300 SE) et double filtration (S 300 DF).

Utilisation :

1. Positionner l'extracteur dans la zone à traiter.
2. Brancher l'appareil sur une prise électrique adaptée.
3. Activer l'extracteur pour commencer la filtration de l'air.

Applications :

- Travaux de désamiantage
- Chantiers de construction et de démolition
- Nettoyage et entretien industriel
- Tout autre travail nécessitant le contrôle des poussières

Nos extracteurs d'air Deconta sont conçus pour être faciles à utiliser et à transporter, garantissant une protection optimale contre les particules dangereuses. Choisissez le



modèle qui convient le mieux à vos besoins et assurez un environnement de travail plus sûr et plus propre.

Caractéristiques

Deconta S 300 SE :

- Débit d'air : 5000 m³/h
- Dimensions (L x l x h) : 845 x 718 x 790 mm
- Poids : 66 kg
- Connexion : 230 V
- Intensité : 7 A
- Puissance moteur : 1,3 kW

Teamlok

Deconta S 300 DF :

- Débit d'air : 5000 m³/h
- Dimensions (L x l x h) : 1187 x 718 x 787 mm
- Poids : 80 kg
- Connexion : 230 V
- Intensité : 8 A
- Puissance moteur : 1,3 kW