



Extracteur d'air 2000 m<sup>3</sup>/H

## Description

# Description

Teamlok

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 à filtration absolue Deconta. Ces extracteurs sont disponibles en plusieurs puissances, allant de 2000 à 50 000 m<sup>3</sup>/h, pour répondre à vos besoins spécifiques.

### 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

### Modèle : S200 SE

- Débit d'air : 2000 m<sup>3</sup>/h
- Dimensions (L x l x h) : 745 x 410 x 790 mm
- Poids : 45 kg
- Connexion : 110 / 230 V
- Intensité : 2,6 A (230V) / 4,6 A (110V)
- Puissance moteur : 0,385 kW (230V) / 0,375 kW (110V)

### Modèle : S200 SE double filtration

- Débit d'air : 2000 m<sup>3</sup>/h
- Dimensions (L x l x h) : 1070 x 410 x 790 mm
- Poids : 68 kg
- Connexion : 110 / 230 V
- Intensité : 2,6 A (230V) / 4,6 A (110V)
- Puissance moteur : 0,385 kW (230V) / 0,375 kW (110V)