

## Dépoussiéreur S2V600-V2300

**Dépoussiéreur de la série S2V: débit d'air élevé et aspiration puissante.**

### Concept de ventilation avec deux ventilateurs

Equipé de deux ventilateurs, le S2V600-V2300 est un dépoussiéreur puissant, doté d'un débit d'air considérable. Il est idéal pour les embouchures d'un diamètre moyen.

### Fonctionnement continu 24 h/24

Le modèle S2V600 a été construit pour une utilisation permanente et fonctionne 24 h/24 sans entretien.

### Grand filtre et nettoyage efficace

Grâce au filtre à cartouche de 10 m<sup>2</sup>, le S2V600-V2300 aspire une grande quantité de poussière sans changement permanent du filtre. Le dispositif de décolmatage Jet à pulsation assure sa propreté et donc sa performance d'aspiration constante, de même qu'un fonctionnement nécessitant peu d'entretien.

### Changement du filtre sans danger

Placé sur une glissière, le filtre à cartouche peut être extrait du caisson pratiquement sans contamination. L'homme et l'environnement restent propres.

### Réservoir pratique

Le réservoir est un tiroir abaissable avec verrouillage excentré, pour une vidange aisée en quelques secondes.

### Contrôles efficaces

La porte de service permet d'effectuer simplement et rapidement les inspections de sécurité.

### Modularité

Les options sont variées, comme un filtre à particules en suspension secondaire. Le S2V600-V2300 s'adapte ainsi aux exigences en matière de fonctionnalité.

### Lieux d'utilisation typiques

Dépoussiéreur puissant et sûr pour une utilisation continue, le S2V600-V2300 s'utilise partout où une dépression et un débit d'air important sont nécessaires. Pour embouchures de tuyaux Ø 80-150 mm (p. ex. 4 x Ø 60 mm / 4 x Ø 75 mm, etc.).

Vous trouverez d'autres aspirateurs industriels, systèmes d'extraction et dépoussiéreurs dans le ruban de menu.

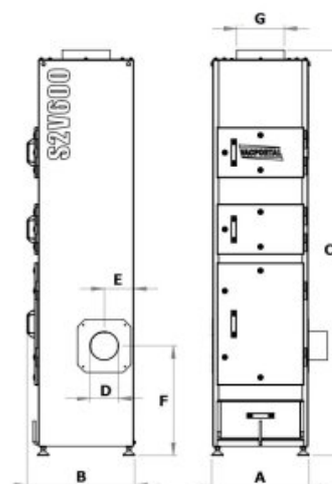
**Laissez-nous vous conseiller. Nous sommes à votre disposition.**

### Spécifications

Numéro d'article	1002207
Connexions électriques	3 x 220-240/380-415 50/(60) [V] / [Hz]
Puissance	4 [kW]
Débit d'air max.	2300 [m <sup>3</sup> /h]
Vide d'air max.	82 [mbar]
Quantité de filtre	1 Pièce
Surface filtrante	10 [m <sup>2</sup> ]
Sprache f	30 Réservoir
Dim. A (Largeur)	500 [mm]
Dim. B (Profondeur)	560 [mm]
Dim. C (Hauteur)	2140 [mm]
Dim.D (Diamètre) max.	Ø150 [mm]
Dim.F	1100 [mm]
Dim.G	Ø200 [mm]
couleur	RAL 7035 SGS
Poids	190 [kg]



www.vacportal.com



www.vacportal.com