# Dépoussiéreur RV600-V2500-F

# Dépoussiéreur de la série RV: débit d'air élevé pour les quantités de poussière importantes

#### Grande surface filtrante et nettoyage efficace

Les quatre filtres à cartouche d'une surface totale de 40 m² diminuent la vitesse de soufflage et réduisent fortement la charge sur le filtre. Comme le dispositif de décolmatage Jet à impulsion nettoie deux filtres en alternance, les substances critiques peuvent aussi être aspirées. Le RV600-V2500-F travaille avec une puissance constante. Le diamètre de l'embouchure des tuyaux d'aspiration typiques varie, suivant la puissance et l'application, entre Ø 80 et 250 mm.

#### Fonctionnement continu 24 h/24

Le modèle RV600-V2500-F a été construit pour une utilisation permanente et fonctionne 24 h/24 sans entretien.

#### Variantes de puissance

Le RV600 est disponible en différentes puissances. Il est en accord parfait avec son application et livre les meilleurs résultats possibles.

### 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.

### Différentes tailles de conteneur

Suivant les matières et les quantités aspirées, différents conteneurs sont disponibles, pour réduire la fréquence des vidanges.

## 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 RV600-V2500-F s'adapte ainsi aux exigences en matière de fonctionnalité.

## Lieux d'utilisation typiques

Dépoussiéreur permanent, sûr et universel pour ponceuses, installations de sablage, presses à comprimés, installations d'automation, etc..

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

## **Spécifications**

Numéro d'article 1002723

Connexions électriques 3 x 220-240/380-415 50/(60) [V] / [Hz]

Puissance 2.2 [kW] Débit d'air max. 2600 [m<sup>3</sup>/h] Vide d'air max. 27 [mbar] Quantité de filtre 4 Pièce Surface filtrante 40 [m<sup>2</sup>] Sprache f 50 Réservoir Dim. A (Largeur) 900 [mm] Dim. B (Profondeur) 960 [mm] Dim. C (Hauteur) 2200 [mm] Dim.D (Diamètre) max. Ø250 [mm] Dim.F 1100 [mm] Dim.G Ø400 [mm] **RAL 7035 SGS** coleur

Poids 290 [kg]



