

Aspirateurs industriels spécifiques RGS

ONE22X1 (avec kit nettoyage fours et kit nettoyage industriel)

Ref. 122033



L'aspirateur ONE22X1 ACD est conçu pour l'aspiration de résidus de farine dans **les laboratoires de boulangerie**, ainsi que pour un nettoyage en toute sécurité **des fours de cuisson**.

Il est doté d'accessoires antistatiques pour le nettoyage général et d'accessoires spécialement conçus pour le nettoyage des fours.

Pour cette application, RGS propose une solution **ACD (Appliance for Combustible Dust)** qui permet d'aspirer les poussières combustibles, telles que la farine, dans une zone **non classée ATEX**, comme une boulangerie.

Aspirateur certifié ACD 60335-2-69:2021

Corps de la machine Ø360 mm

Version antistatique

Moteur monophasé à balais à deux étages et dérivation

Tête en ABS/métal de couleur noire

Interrupteurs indépendants pour chaque moteur

Vacuomètre indiquant le niveau d'encrassement du filtre

Câble d'alimentation de 9 m avec fiche Schuko

Secoueur de filtre manuel sur la tête

Filtre en étoile en polyester antistatique de classe «M»

Filtre absolu H14

Raccord rapide Ø 70 mm

Conteneur de 25 l avec poignée intégrée et roues

Roues arrière Ø 125 mm, roues avant Ø 100 mm avec frein

Version antistatique, avec châssis Ral 9005 noir, côtés Ral7001 gris et conteneur en acier inoxydable

- compact et mobile
- cuve de acier inox
- idéal pour l'aspiration de résidus de farine et pour le nettoyage du four en boulangerie
- **version certifié ACD 60335-2-69:2021**

Données techniques

| | | |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Cuve (matériau) | | Inox |
| Tension | <i>Volt (V)</i> | 230 |
| Longueur de câble | <i>Mètres (M)</i> | 9 |
| Capacité totale cuve | <i>Litres (l)</i> | 25 |
| Type de moteur | | By-pass 2 étages |
| Puissance Maxi | <i>Watt (W)</i> | 2200 |
| Débit d'air | <i>litres/seconde (l/s)</i> | 95 |
| Niveau sonore | <i>Décibel (db)</i> | 78 |
| Poids à vide | <i>Kilogrammes (Kg)</i> | 32 |