

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