

Aspirateurs industriels RGS

## ONE 21X1.3D ATEX

Ref. 12201314



Cet aspirateur monophasé **ATEX** avec sa cuve en acier inox, vous permettra de nettoyer **facilement** et **en toute sécurité**.

Il est **facile d'entretien** avec sa cuve de 25 litres sur roulettes.

Il possède une **grande résistance même dans les conditions les plus extrêmes** avec son moteur à canal latéral double étage et son filtre étoile.

Cet appareil est **facile d'utilisation** et **ergonomique** grâce au vacuomètre d'indication de colmatage du filtre et de ses roues équipées de frein pour une meilleure **stabilité**.

### Accessoires de série :

Aspirateur livré nu.

### Accessoires en option :

Kit accessoires en diamètre 40mm ou 50mm, disponible aussi en version ATEX.  
Pour toute demande d'accessoires spécifiques n'hésitez pas à nous contacter.

### Divers :

Pour toute demande d'installation spécifique, n'hésitez pas à nous contacter.

- Corps machine Ø360mm
- Moteur monophasé à canal latéral double étage marqué EX II 3D
- Interrupteur marche/arrêt
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Câble électrique 10 mètres avec prise industrielle 2P+T 16A IP67 marquage ATEX
- Système de nettoyage du filtre manuel latéral
- Filtre étoile en polyester cat. "L" antistatique
- Entrée du produit rapide Ø70mm
- Soupape pour la limitation du vide de série
- Cuve de 25 litres avec poignée et roulettes en acier inox
- Roue postérieur Ø125mm, roues antérieur Ø100mm avec frein
- Version peinte avec châssis Ral 9005 noir, latéral et tête Ral 9003, cuve en acier inox

La gamme d'aspirateurs **ATEX** peut être utilisée dans des **zones à risque d'explosion** dû à la présence de poussières ou de gaz explosifs. Les machines sont disponibles spécifiquement conçus pour les zones contenant des poussières, avec le suffixe «D» ou pour les zones avec présence de poussières et de gaz, avec le suffixe «GD».

**Tous les aspirateurs sont de catégorie «3»** et on peut les utiliser dans les zones 2-22 et certains modèles sont assemblés avec de composants appropriés pour la catégorie "2", puis Zone 1-21. Pour l'application dans la zone 0-20, nous recommandons l'utilisation de machines à air comprimé.

**Toutes les machines sont fabriquées avec des composants électriques conformes aux directives ATEX pour les domaines de la classification.**

#### Données techniques

Chariot		<b>Chariot</b>
Cuve (matériau)		<b>Inox</b>
Tension	<i>Volt (V)</i>	<b>230</b>
Longueur de câble	<i>Mètres (M)</i>	<b>10</b>
Capacité totale cuve	<i>Litres (l)</i>	<b>25</b>
Capacité sac poussière	<i>Litres (l)</i>	<b>25</b>
Diamètre accessoires	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>40/50</b>
Diamètre embouchure	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>70</b>
Nbr moteurs		<b>1</b>
Type de moteur		<b>By-pass 2 étages</b>
Puissance Maxi	<i>Watt (W)</i>	<b>1100</b>
Débit d'air	<i>litres/seconde (l/s)</i>	<b>38.89</b>
Dépression	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>2000</b>
Indice de protection	<i>IP (IP)</i>	<b>55</b>
Niveau sonore	<i>Décibel (db)</i>	<b>65</b>
Dimension Machine, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>480</b>
Dimension Machine, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>620</b>
Dimension Machine, Hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>1180</b>
Diamètre cuve	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>360</b>
Poids à vide	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	<b>55</b>
Surface filtrante	<i>centimètres carré (cm<sup>2</sup>)</i>	<b>7000</b>