

Aspirateurs industriels spécifiques RGS

## AD 36

Ref. 122009

Les aspirateurs industriels spécifiques de la gamme AD sont idéals pour les zones de travail où l'énergie électrique est absente ou n'est pas souhaité, présentant un danger potentiel.

Leur fonctionnement à l'air comprimé en font des outils sécurisants et une bonne solution alternative aux versions électriques antidéflagrantes.

Disponible en version ATEX pour les milieux dangereux et/ou explosifs.



- Moteur équipé d'un venturi.
- Aspirateur équipé d'un filtre étoile d'un diamètre de 360 mm avec 12 poches à grande surface filtrante.
- Système de secouage manuel du filtre par une manette extérieure.
- Cuve amovible d'une capacité de 25 litres.
- Embouchure rapide d'un diamètre de 70 mm.
- Chassis robuste en acier peint.
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes avec freins.
- Système pneumatique.
- Manomètre de contrôle air comprimé.

- Aspirateur industriel à air comprimé, pratique et maniable grâce à ses faibles encombrements.
- Pour une efficacité optimale, les flexibles et accessoires doivent être choisis en tenant compte de leur application spécifique.
- 
- De nombreuses options et accessoires sont disponibles ( nous consulter ).
- Appareil livré nu et sans accessoires.

#### Données techniques

Chariot		<b>Trolley</b>
Cuve (matériau)		<b>Inox</b>
Largeur de brosse	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>A choisir</b>
Longueur de câble	<i>Mètres (M)</i>	<b>0</b>
Longueur de flexible	<i>Mètres (M)</i>	<b>Sur demande</b>
Capacité totale cuve	<i>Litres (l)</i>	<b>25</b>
Diamètre accessoires	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>40</b>
Diamètre embouchure	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>70</b>
Nbr moteurs		<b>0</b>
Débit d'air	<i>litres/seconde (l/s)</i>	<b>61</b>
Dépression	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>2200</b>
Niveau sonore	<i>Décibel (db)</i>	<b>70</b>
Dimension Machine, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>620</b>
Dimension Machine, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>480</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>36</b>
Surface filtrante	<i>centimètres carré (cm<sup>2</sup>)</i>	<b>7000</b>