

Aspirateurs industriels spécifiques RGS

A 21PMX1.3D

Ref. 122031



Le A 21PMX1.3D est un aspirateur monophasé ATEX, idéal pour une utilisation en industrie, dans les zones dangereuses et/ou explosives. Pratique, maniable et silencieux, ce modèle est vraiment compact et il peut être utilisé en continu.

Accessoires de série :

Livré sans accessoires, nous consulter.

- Corps machine Ø360mm
- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone monophasé marqué 3D ATEX EX II
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Câble électrique 10mt avec prise industrielle 2P+T 16A IP67 marqué 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 Lt avec poignée et roulettes, en acier inox
- Roues postérieures Ø125mm, roues antérieures Ø100mm avec frein en version antistatique
- Version peint avec châssis Ral 9005 noir, cuve en acier inox et latéral peint Ral 9003 blanc.
- Indiqué pour l'utilisation d'accessoires diamètre 40mm

- **Sûr**: le moteur est certifié pour les zone ATEX. Câble électrique certifié IP65.
- **Efficace**: système de filtration en étoile antistatique
- **Pratique**: son secoueur de filtre qui permet un nettoyage facile et sans contact avec les déchets.
- **Facile d'utilisation**: la cuve des déchets se démonte sans efforts et se vide rapidement.

Données techniques

| | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|---------|
| Tension | Volt (V) | 230 |
| Longueur de câble | Mètres (M) | 10 |
| Capacité totale cuve | Litres (l) | 25 |
| Diamètre accessoires | Millimètres (mm) | 40 |
| Diamètre embouchure | Millimètres (mm) | 70 |
| Puissance Maxi | Watt (W) | 1.5kW |
| Débit d'air | litres/seconde (l/s) | 200m3/h |
| Dépression | Millimètres (mm) | 200mbar |
| Indice de protection | IP (IP) | 65 |
| Niveau sonore | Décibel (db) | 67 |
| Dimension Machine, longueur | Millimètres (mm) | 470 |
| Dimension Machine, largeur | Millimètres (mm) | 610 |
| Dimension Machine, Hauteur | Millimètres (mm) | 1350 |
| Poids à vide | Kilogrammes (Kg) | 60 |
| Surface filtrante | centimètres carré (cm ²) | 114 |