

Aspirateurs industriels spécifiques RGS

A 21PMX1.3D

Ref. 122031



- 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

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 (cm2)	114

Accessoires de série :

Livré sans accessoires, nous consulter.

- **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.