



- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé positionné à l'intérieur d'un carénage à l'arrière de la machine
- Câble d'alimentation 10mt avec prise industrielle 3 Ph + T16A
   Filtre étoile Ø460mm à grande surface
   Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre

- Système de nettoyage du filtre manuel
- Systeme de inettoyage du little maintei
  Cuve de 100lt équipé de roues avec poignées latérales pour le vidage et comme option, étrier pour le soulèvement avec chariot élévateur
  Bouche rapide Ø70 pour le raccordement rapide des accessoires
  Version peinte Ral 7001 gris
  Roues postérieures Ø150mm, roues antérieures Ø125mm avec frein

## Accessoires de série :

Livré sans accessoires, nous consulter.

- Robuste: son moteur triphasé asynchrone permet une utilisation 24h sur 24 et 7 jours sur 7.
   Puissant: avec sa motorisation de 4kW
- Efficace et sûr: avec son système de filtration en étoile et 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.

Aspirateurs industriels RGS

## **A 546 ECO**

Ref. 122022

Les aspirateurs industriels triphasés A546 ECO/ A 546 KECO sont la solution idéale pour le nettoyage et l'aspiration des poussières, liquides et résidus industriels. Ils sont efficaces, pratiques et avec un excellent rapport qualité/prix. Peut être utilisé également en usage

Données techniques		
Cuve (matériau)		Acier peint
Tension	Volt (V)	400
Longueur de câble	Mètres (M)	10
Capacité totale cuve	Litres (I)	100
Diamètre embouchure	Millimètres (mm)	70
Puissance Maxi	Watt (W)	4kW
Débit d'air	litres/seconde (l/s)	version ECO:310m3/h/version KECO 540m3/h
Dépression	Millimètres (mm)	version ECO:450mbar/version KECO:280mbar
Indice de protection	IP (IP)	version ECO:55/version KECO: 54
Niveau sonore	Décibel (db)	76
Dimension Machine, longueur	Millimètres (mm)	650
Dimension Machine, largeur	Millimètres (mm)	1100
Dimension Machine, Hauteur	Millimètres (mm)	1520
Poids à vide	Kilogrammes (Kg)	135
Surface filtrante	centimètres carré (cm2)	310