

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 continu en poste fixe.



Accessoires de série :

Livré sans accessoires, nous consulter.

- 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
- 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

- **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.

Données techniques

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