



Aspirateurs industriels RGS

A 1046 ECO/ A 1046 KECO

Ref. 122025

Les aspirateurs industriels triphasés A 1046 ECO et A 1046 KECO sont la solution idéale pour les applications lourdes et les matériaux les plus difficiles à aspirer. Peut être utilisé également en usage continu en poste fixe.

Accessoires de série :

Livré sans accessoires, nous contacter.

- 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 + T 32A
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Secoueur latéral manuel pour le nettoyage du filtre
- Cuve de 100lt avec roues et poignées latérales pour le vidage et comme option, étrier pour le soulèvement avec chariot élévateur
- Embout 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 7.5kW
 - Efficace et sûr: 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) | 400 |
| Longueur de câble | Mètres (M) | 10 |
| Capacité totale cuve | Litres (I) | 100 |
| Diamètre embouchure | Millimètres (mm) | 70 |
| Puissance Maxi | Watt (W) | 7.5 kW |
| Débit d'air | litres/seconde (l/s) | version ECO:520m3/h/version KECO 700m3/h |
| Dépression | Millimètres (mm) | version ECO:280mbar/version KECO:350mbar |
| Indice de protection | IP (IP) | 54 |
| Niveau sonore | Décibel (db) | 76 |
| Dimension Machine, longueur | Millimètres (mm) | 650 |
| Dimension Machine, largeur | Millimètres (mm) | 1200 |
| Dimension Machine, Hauteur | Millimètres (mm) | 1750 |
| Poids à vide | Kilogrammes (Kg) | 170 |
| Surface filtrante | centimètres carré (cm2) | 255 |