



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)             |                                      | <b>Acier peint</b>                                      |
| Tension                     | Volt (V)                             | <b>400</b>  |
| Longueur de câble           | Mètres (M)                           | <b>10</b>   |
| Capacité totale cuve        | Litres (l)                           | <b>100</b>  |
| Diamètre embouchure         | Millimètres (mm)                     | <b>70</b>   |
| Puissance Maxi              | Watt (W)                             | <b>4kW</b>  |
| Débit d'air                 | litres/seconde (l/s)                 | <b>version<br/>ECO:310m3/h/version<br/>KECO:540m3/h</b> |
| Dépression                  | Millimètres (mm)                     | <b>version<br/>ECO:450mbar/version<br/>KECO:280mbar</b> |
| Indice de protection        | IP (IP)                              | <b>version<br/>ECO:55/version<br/>KECO: 54</b>          |
| Niveau sonore               | Décibel (db)                         | <b>76</b>   |
| Dimension Machine, longueur | Millimètres (mm)                     | <b>650</b>  |
| Dimension Machine, largeur  | Millimètres (mm)                     | <b>1100</b>   |
| Dimension Machine, Hauteur  | Millimètres (mm)                     | <b>1520</b>   |
| Poids à vide                | Kilogrammes (Kg)                     | <b>135</b>  |
| Surface filtrante           | centimètres carré (cm <sup>2</sup> ) | <b>310</b>  |