



Aspirateurs industriels RGS

## A 346/30EP

Ref. 122021

L'aspirateur industriel triphasé A346/30EP est la solution idéale pour le nettoyage et l'aspiration des poussières, liquides et résidus industriels. Il est efficace, pratique 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, avec carter en ABS
- Câble d'alimentation 10mt avec prise industrielle 3 Ph + T 16A
- Filtre étoile Ø460 à grande surface
- Secoueur de filtre manuel en position haute pour le nettoyage du filtre
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Cuve de 39 litres facile à enlever, avec poignée intégrée et roues
- Embout rapide Ø70 pour le raccordement rapide des accessoires
- Support frontal pour le flexible d'aspiration
- Support pour le câble électrique à l'arrière
- 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 2.2kW
- **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>230-400</b>
Longueur de câble	Mètres (M)	<b>10</b>
Capacité totale cuve	Litres (l)	<b>39</b>
Diamètre embouchure	Millimètres (mm)	<b>70</b>
Puissance Maxi	Watt (W)	<b>2.2kW</b>
Débit d'air	litres/seconde (l/s)	<b>310m3/h</b>
Dépression	Millimètres (mm)	<b>200mbar</b>
Indice de protection	IP (IP)	<b>55</b>
Niveau sonore	Décibel (db)	<b>74</b>
Dimension Machine, longueur	Millimètres (mm)	<b>640</b>
Dimension Machine, largeur	Millimètres (mm)	<b>1120</b>
Dimension Machine, Hauteur	Millimètres (mm)	<b>1210</b>
Poids à vide	Kilogrammes (Kg)	<b>115</b>
Surface filtrante	centimètres carré (cm <sup>2</sup> )	<b>500</b>