

Aspirateurs industriels RGS

A 346/30EP

Ref. 122021



- 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

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.

Données techniques

Cuve (matériau)		Acier peint
Tension	Volt (V)	230-400
Longueur de câble	Mètres (M)	10
Capacité totale cuve	Litres (l)	39
Diamètre embouchure	Millimètres (mm)	70
Puissance Maxi	Watt (W)	2.2kW
Débit d'air	litres/seconde (l/s)	310m3/h
Dépression	Millimètres (mm)	200mbar
Indice de protection	IP (IP)	55
Niveau sonore	Décibel (db)	74
Dimension Machine, longueur	Millimètres (mm)	640
Dimension Machine, largeur	Millimètres (mm)	1120
Dimension Machine, Hauteur	Millimètres (mm)	1210
Poids à vide	Kilogrammes (Kg)	115
Surface filtrante	centimètres carré (cm ²)	500

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 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.