



Aspirateurs industriels spécifiques RGS

## A 104 OIL

Ref. 122027

Cet aspirateur industriel triphasé est compact et polyvalent, idéal pour un usage intensif et l'aspiration des déchets liquides et solides en continu. Dôté d'une turbine à canal latéral triphasé et d'un système d'arrêt automatique, le A 104 OIL est ultra complet et très robuste.

### Accessoires de série :

Livré sans accessoires, nous contacter.

- Corps machine Ø460mm
- Tête avec turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé, à vue
- Séparateur liquide/solides tamisé
- Système de vidange par inversion de flux
- Indicateur visuel de remplissage du réservoir
- Capteur de niveau maximal de liquide qui coupe l'aspiration
- Clapet anti-retour sur la bouche d'aspiration
- Câble d'alimentation de 9mt avec fiche 3 Ph + T 16A
- Filtre à brouillard d'huile
- Conteneur de liquide 100 l
- Panier à copeaux de 40L en option
- Conteneur décrochable avec roues
- Embout rapide Ø70mm
- Roues arrière Ø150mm, roues avant Ø125mm avec frein
- Version peinte avec cadre Ral 9005 noir, et récipient et chambre filtre Ral 7001 gris

- Aspirateur avec moteur triphasé adapté à un usage intensif et continu
- Poignée ergonomique pour une manipulation aisée
- Capable d'aspirer les déchets liquides et solides en même temps
- Cuve démontable facilement pour une vidange simple et rapide
- Système de vidange par inversion de flux

### Données techniques

Tension	Volt (V)	<b>230-400</b>
Longueur de câble	Mètres (M)	<b>9</b>
Capacité totale cuve	Litres (l)	<b>liquides: 100</b>
Capacité sac poussière	Litres (l)	<b>panier à copeaux (en option): 40</b>
Diamètre embouchure	Millimètres (mm)	<b>70</b>
Puissance Maxi	Watt (W)	<b>3kW</b>
Débit d'air	litres/seconde (l/s)	<b>320m3/h</b>
Dépression	Millimètres (mm)	<b>300mbar</b>
Indice de protection	IP (IP)	<b>55</b>
Niveau sonore	Décibel (db)	<b>75</b>
Dimension Machine, longueur	Millimètres (mm)	<b>780</b>
Dimension Machine, largeur	Millimètres (mm)	<b>640</b>
Dimension Machine, Hauteur	Millimètres (mm)	<b>1600</b>
Poids à vide	Kilogrammes (Kg)	<b>115</b>