

Aspirateurs industriels spécifiques RGS

## A 204 OIL-I

Ref. 122028



- Turbine triphasée à canal latéral avec carter de protection
- Système de vidange à flux inversé
- Câble d'alimentation 10mt avec fiche industrielle 3Ph+T 16A
- Embout rapide Ø50mm
- Conteneur pour le liquide de 200 litres
- Conteneur pour les copeaux de 60 litres avec trémie basculante
- Panier à copeaux ref 20214 déjà inclus
- Tuyau d'expulsion Ø40 (4 m) avec vanne à boisseau sphérique pour la vidange manuelle du liquide aspiré
- Capteur de niveau de liquide maximum qui coupe, l'aspiration, non présent dans la version avec flotteur mécanique
- Roues arrière Ø150mm, roues avant Ø150mm avec frein
- Version entièrement peinte Ral 7001 gris
- À utiliser avec accessoires d'aspiration Ø50mm (raccord pour embout rapide ref 65229.1 déjà inclus)

Le A 204 OIL-I est un aspirateur industriel triphasé adapté au travail en continu et intensif, idéal pour l'aspiration des huiles et boues. Dôté d'une turbine triphasée à canal latéral avec carter de protection, cet appareil est particulièrement compact avec une capacité de cuve pour liquides de 200litres.

### Données techniques

Tension	Volt (V)	<b>230-400</b>
Longueur de câble	Mètres (M)	<b>10</b>
Capacité totale cuve	Litres (l)	<b>déchets solides 60/liquides: 200</b>
Diamètre accessoires	Millimètres (mm)	<b>50</b>
Diamètre embouchure	Millimètres (mm)	<b>70</b>
Puissance Maxi	Watt (W)	<b>3kW</b>
Débit d'air	litres/seconde (l/s)	<b>310m3/h</b>
Dépression	Millimètres (mm)	<b>300mbar</b>
Indice de protection	IP (IP)	<b>55</b>
Niveau sonore	Décibel (db)	<b>74</b>
Dimension Machine, longueur	Millimètres (mm)	<b>1510</b>
Dimension Machine, largeur	Millimètres (mm)	<b>650</b>
Dimension Machine, Hauteur	Millimètres (mm)	<b>1800</b>
Poids à vide	Kilogrammes (Kg)	<b>200</b>

### Accessoires de série :

Livré sans accessoires, nous consulter.

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