

*Aspirateurs industriels spécifiques RGS*

## A 207 OIL-P

Ref. 122030



Le A 207 OIL-P 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 200 litres. Cette version permet de vidanger les liquides pendant l'aspiration.

### Accessoires de série :

Livré sans accessoires, nous consulter.

- Turbine triphasée à canal latéral avec carter de protection
- 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
- Possibilité de vidanger le liquide pendant l'aspiration
- 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
- Disponible avec pompe centrifuge triphasée à turbine ouverte pour expulser le liquide, puissance 0.55kw avec capacité d'expulsion de 200 l/min
- 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)

- 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 turbine ouverte pour expulser le liquide, puissance 0.55kw avec capacité d'expulsion de 200 l/min

### 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>5.5kW +0.55kW</b>
Débit d'air	litres/seconde (l/s)	<b>310m3/h</b>
Dépression	Millimètres (mm)	<b>maxi au travail 360mbar</b>
Indice de protection	IP (IP)	<b>55</b>
Niveau sonore	Décibel (db)	<b>75</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>240</b>