



Aspirateurs industriels spécifiques RGS

A 204 OIL-I

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.

Accessoires de série :

Livré sans accessoires, nous consulter.

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

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