



# Groupe Filtration d'huiles

*Groupe mobile de filtration d'huiles et remplissage*

## ➤ Points Forts & Activités Clés

- Permet de filtrer (niveau de filtration 3 microns) et de maintenir le niveau de pollution désiré sur un équipement hydraulique
- Faible encombrement et légèreté permettant d'installer très facilement une boucle de conditionnement de fluides sur des installations neuves ou existantes
- Scénarios de maintenance préventive mettant en œuvre le Groupe de Filtration d'huiles et la Valise d'analyse d'huiles

## ➤ Composants Particuliers

- Moteur électrique monophasé
- Pompe à engrenages
- Filtre à l'aspiration « Y »
- Indicateur visuel de colmatage
- Tête de filtre et cartouche (Filtre 3 microns)
- Récepteur du tube de refoulement
- Récepteur de crépine
- Flexibles transparents de 2.5 m

## ➤ Caractéristiques

- Débit nominal: 15L/min
- Pression de service maximum: 5 bar
- Dimensions: L / l / H : 300 x 300 x 900 mm
- Énergie électrique : 230 V - 0.18kW
- Masse: 25 kg

## ➤ Référence

- HY12 Groupe Filtration d'huiles

*Ce système est accompagné d'un dossier technique*

Bac Pro MSPC  
BTS MS - IUT  
Universités - Ecoles d'ingénieurs

