

# Groupe électropompe de transfert de fioul



Le groupe électropompe pour transfert de fioul, en version simple, est constitué d'une pompe volumétrique à amorçage automatique, spécialement conçue pour l'alimentation des chaufferies de façon permanente ou discontinue

La version double, constituée de 2 groupes électropompes en parallèle, raccordés par un collecteur en aspiration et un collecteur au refoulement assure un fonctionnement de votre installation en continu par permutation d'une pompe à l'autre

Equipements dépôts

## Caractéristiques techniques

### Groupe simple

- Débit selon les groupes de 150l/h à 4,4 m3/h.
- Pression de refoulement de 3,5 à 5 bar selon débit.
- L'étanchéité de l'arbre pompe est assurée grâce à une garniture mécanique.
- Intègre un by-pass réglable

### Groupe double

- Constitué de 2 groupes simples en parallèle
- Collecteur aspiration comprenant 2 vannes d'isolement pompe, 2 préfiltres
- Collecteur de refoulement comprenant 2 prises pour manomètre, 2 clapets anti retour pour marche automatique.
- Ensemble monté sur châssis

- Contre brides intégrées en version simple ou double

## Avantages

- Débit constant non tributaire des variations de viscosité ou de pression.
- Grande puissance d'aspiration et de refoulement
- La pompe permet d'assurer une marche continue 24h/24 sur plusieurs années.
- Groupe réversible permettant de choisir les côtés d'aspiration et de refoulement.
- L'ensemble moteur électrique/pompe est monté sur un châssis facilitant l'installation sur site
- Encombrement réduit.

### En version groupe double :

- La permutation d'une pompe sur l'autre peut se faire de façon automatique grâce à un coffret électronique (option)

### Option :

Prévoir un pré-filtre pour les groupes simples

## Références

Pour les groupes électropompes de transfert de fioul, consulter le tarif LAFON

Lafon - 44 avenue L. Victor Meunier - 33530 Bassens - France  
Tel. 05 57 80 80 80 - Fax 05 56 31 61 21 - [www.lafon.fr](http://www.lafon.fr)

**LAFON**  
EQUIPEMENTS  
PETROLIERS