



# GROUPE ÉLECTROPOMPE




Dépôt



Les pompes volumétriques sont auto-amorçantes et dotées d'un très bon pouvoir d'aspiration.

Elles sont particulièrement adaptées aux produits pétroliers, lubrifiants ou secs, propres ou chargés.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Pompe volumétrique auto-amorçante à palette destinée au transfert de fuel, gazole ou essences.
- Ensemble ATEX constitué d'un moteur électrique, d'un réducteur mécanique à engrenages et d'une pompe, montés sur châssis acier.
- Liaison moteur pompe avec 2 accouplements élastiques.
- Corps de pompe et rotor en fonte.
- Arbre en acier au carbone.
- Garniture mécanique Viton® compatible hydrocarbures.
- Comprend pré-filtre et by-pass réglable de 3,5 à 5 bar.
- Conforme à la Directive Machines 98/37/CE.
- Moteur électrique IIB/2GD CESI 06 ATEX 059
- Ensemble  II2G T5.
- Contre brides acier à souder.

## PRODUIT

- Pompe volumétrique auto amorçante
- Intègre un filtre en entrée ainsi qu'un bypass

## AVANTAGES

- Robustes et fiables.
- Débit régulier et constant.
- Rendement volumétrique élevé.
- Gardent durablement leurs performances (rattrapage du jeu, rotor flottant).
- Capables de fonctionner à sec (amorcer et vider les tuyauteries...).
- Entretien facile.

Référence	Description
Brides aspiration et refoulement 2"1/2	
03831026	2.2kW - 18m3/h - 30 mcE
03831027	4kW - 30m3/h - 35 mcE
Brides aspiration et refoulement 3"	
03830380	5.5kW - 45m3/h - 30 mcE
03831028	7.5kW - 60m3/h - 35 mcE