

# FICHE APPLICATION : Moteur à vitesse variable



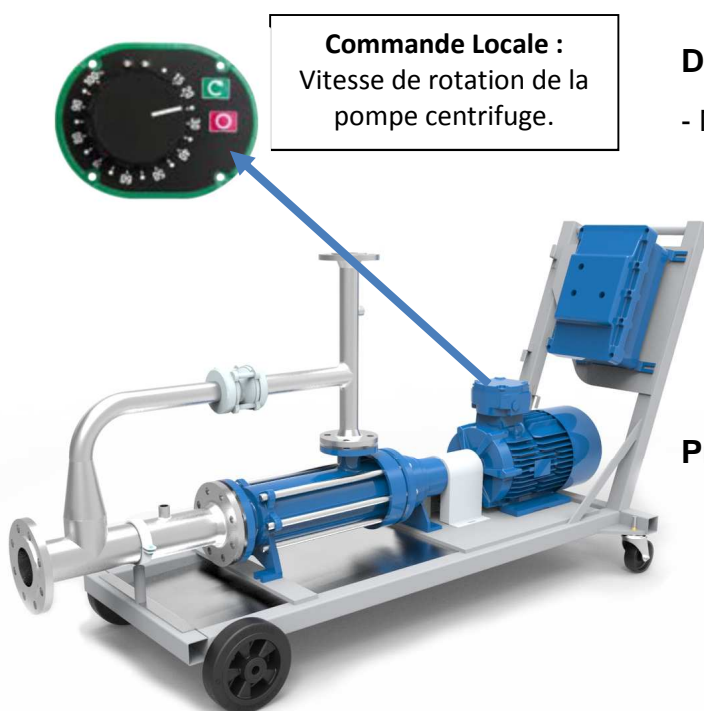
## Présentation :

**POMPES GROSCLAUDE** conçoit, fabrique et commercialise des pompes centrifuges répondants à la majorité des contraintes et exigences industrielles.

A l'écoute permanente de ses clients, **POMPES GROSCLAUDE** propose une **solution intégrée** pour le contrôle et la **régulation de débit** des pompes centrifuges.

Cette solution est aujourd'hui disponible jusqu'à une puissance moteur de 11 Kw.

## Un exemple **POMPES GROSCLAUDE** :



### Description Technique

- Modèle de la pompe installée **MX215/2X-160/140-3-2I**
  - Pompe monobloc multicellulaire en Inox 316L.
  - Ensemble sur chariot mobile Inox et roulettes freins.
  - Marche/Arrêt local.
  - Moteur de 3 Kw avec bouton de réglage de vitesse.

### Principaux avantages

- Commande locale **Marche/Arrêt** directement sur le moteur sous tension.
- **Réglage manuel** de la vitesse de rotation de la pompe.
- **Adaptation rapide** du débit.
- Solution proposant un **encombrement réduit**.
- **Réglages** des rampes des vitesses.

### Options disponible

- Micro-console de paramétrage
- Bouton de réglage avec commande Marche/Arrêt.
- Entrée 0V/10V ou 4/20mA
- Bus de terrain



EXTRACTION  
SOUS VIDE

FLUIDES  
THERMIQUES

VARIATION  
DEVITESSE

MOTEUR  
PNEUMATIQUE

R4 - R15

REALISATIONS  
A FAÇON

ACCOUPLLEMENT  
MAGNETIQUE

# POMPES GROSCLAUDE

[www.pompes-grosclaude.fr](http://www.pompes-grosclaude.fr)

