



LC, LCD 107, 108 et 110

Armoires de commande avec signal pneumatique, interrupteur de niveau ou électrodes

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation : 1 x 230, 3 x 230, 3 x 400 V, 50/60 Hz.

Applications

- Stations de pompage
- Remplissage/vidange de réservoirs.

Caractéristiques et avantages

- Contrôle d'une (LC) ou deux pompes (LCD)
- Fonctionnement des pompes en alternance (LCD)
- Essai de fonctionnement automatique pendant les longues périodes d'inactivité, évite le collage des garnitures mécaniques
- Protection contre les coups de bélier
- Temporisation démarrage après coupure de courant
- Temporisation arrêt
- Reset alarme automatique (si nécessaire)
- Redémarrage automatique (si nécessaire)
- Indicateur de niveau du liquide
- Alarme niveau haut
- Protection contre la surcharge
- Protection contre la surchauffe moteur via entrée pour sonde PTC/disjoncteur thermique.

Options

- Modem SMS avec compteur horaire et compteur de démarrage intégrés (info sur téléphone portable)
- Compteur horaire
- Compteur au démarrage
- Alarme visuelle
- Signal sonore
- Sectionneur général.



CU100

Coffrets de commande

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation : 1 x 230, 3 x 230 et 3 x 400 V, 50 Hz.

Applications

Le coffret CU 100 est conçu pour le démarrage, le fonctionnement et la protection des pompes de faible puissance. Le coffret est adapté pour les intensités suivantes :

- Monophasé : jusqu'à 9 A.
- Triphasé : jusqu'à 5 A.

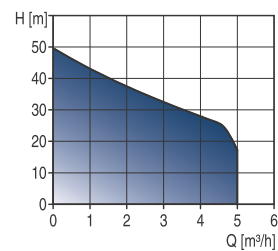
Caractéristiques et avantages

- Contrôle d'une pompe
- Arrêt/démarrage manuel ou par interrupteur de niveau.
- Plusieurs versions pour pompes mono ou triphasées
- Les versions en monophasé sont fournies avec condensateur, avec ou sans flotteur.
- Les versions en triphasé sont fournies avec un interrupteur de niveau
- Coffret IP54 avec presse étoupes.



JP

Pompes auto-amorçantes



Caractéristiques techniques

Débit : max. 6,5 m³/h
 Hmt : max. 48 m
 Temp. du liquide : 0 °C à +55 °C
 Pression de service : max. 6 bar.

Applications

- Habitations
- Jardins
- Loisirs
- Agriculture
- Horticulture
- Petites industries.

Caractéristiques et avantages

- Auto-amorçage
- Fonctionnement stable même si le liquide contient des poches d'air.

Options

- Démarrage/arrêt automatique si équipée du Pressure Manager Grundfos.
- Groupes de surpression pour adduction d'eau à petite échelle.