



**Sépi-pompes.com**

**Coffret de commande et protection de 2 pompes de relevage CPEM-XL Relevage Mono 0.75kW FLYGT**

Coffrets de commande et de protection par contacteurs et disjoncteurs. Module d'Automatisme Autonome avec Afficheur. Régulation par deux flotteurs NF-5 ou trois régulateurs ENM-10 (non fournis).



**Marque : FLYGT**

**Référence : 5914640PP**

**Prix : 1,065.96€ HT**

**CPEM-XL Relevage Mono 0.75kW FLYGT**



# Série CPEM-XL

## Coffrets électriques de protection et de commande pour deux pompes de relevage

### Application

Le coffret CPEM-XL assure la commande et la protection d'une station équipée de deux pompes de relevage (avec ou sans thermosonde), telle qu'une Micro 10. Puissance maximale jusqu'à 1,5 kW en version monophasée et 4,7 kW en version triphasée.

### Caractéristiques techniques

Coffret en polycarbonate avec fenêtre permettant l'accès aux différents appareils de commande et visualisation

Alimentation : triphasée 400V (+/-10%), monophasée 230V (+/-10%)

Protection : IP55

Dimensions : 400 x 256 x 140 mm

Température ambiante : -5°C à +40°C (suivant limite prévue norme EN60439-1)

Humidité relative maximale de 50% à +40°C (suivant limite prévue norme EN60439-1)

### En façade

Led de défaut général (défauts pompes)  
Afficheur du module d'automatisme  
Commande des disjoncteurs moteurs  
Interrupteur - sélectionneur cadenassable

### Sur le côté

Deux commutateurs « Auto - Arrêt - Manuel »

### A l'intérieur

Deux disjoncteurs de protection contre les courts-circuits et surcharges calibrés

Deux contacteurs calibrés en fonction des puissances moteurs

Un transformateur 230/400V - 24V protégé par fusibles primaire & secondaire

Un bornier de raccordement

Un module d'automatisme avec écran & afficheur assurant les fonctions suivantes :

- Régulation par deux flotteurs type NF5 ou trois flotteurs type EMN10,
- Mémorisation des défauts échauffements stators (thermosondes),
- Permutation des pompes à chaque arrêt,
- Mise en cascade évitant le démarrage simultané des deux pompes,
- Secours automatique d'une pompe sur l'autre,
- Comptage temps de fonctionnement et nombre de démarrage par pompe,
- Report synthèse de défaut + niveau par un contact sec.

Deux condensateurs suivant la version monophasée.



[Lien vers la fiche du produit](#)