

## AJP

# Armoire de commande et de contrôle pour pompe Jockey

### Caractéristiques générales

- Homologuée auprès du CNPP\*
- Assemblage IP44 (Coffret IP66)
- · Interface opérateur
- Sectionneur d'isolement 4 pôles
- Boitîer verre dormant avec clé de réserve
- Préperçage pour entrée des câbles
- Surveillance automatique des CPU
- Surveillance ordre des phases
- Circuit de contrôle et circuit signalisation indépendant
- Supervision de la pression
  - Un pressostat a hysteris ou
  - Un pressostat de départ + un pressostat d'arrêt
- Reports d'alarme
  - Manque tension
  - Défaut
  - Niveau bas bac antigel

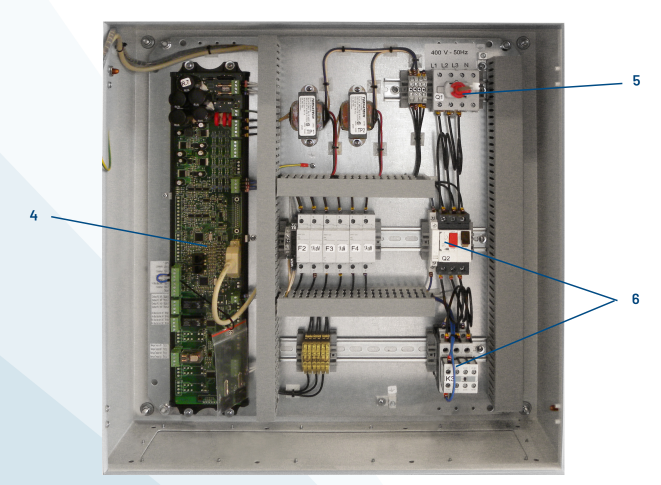






- **1-** Boîtier verre dormant avec clés de réserve
- **2 -** Manette sectioneur d'isolement
- **3 -** Interface opérateur
- 4 Carte E/S (entrée/sortie) avec micro-processeur
- **5 -** Sectionneur d'isolement 4 pôles
- **6 -** Démarreur
  - Disjoncteur thermomagnétique
  - Contacteur





Réarmement

#### Interface opérateur

- Témoin lumineux vert « Sous Tension » alimenté par tension de ligne
- Témoin lumineux (LED) pour Pompe Jockey
  - Marche
  - Défaut
  - Niveau bas bac d'antigel
  - Surveillance ligne presso-statique
    - Mode auto
    - Mode non-auto
- Sélecteur métallique trois positions à clé
  - Pressostat
    - Auto Arrêt Manuel
  - Réarmement
- Bouton Poussoir
  - Test signalisation
  - Marche Arrêt

#### **MODÉLE JP**

#### **COMMENT COMMANDER:**

Nomenclature: JP-(a)/(b)kW/3/50

Légende:

(a) Tension nominale: 230 Vac; 400 Vac; 690Vac (b) Puissance du moteur de la pompe jockey en kW: 1.5, 2.2, 3, 4, 5.5, 7.5

Exemple : Pompe jockey avec moteur 400Vac de 5.5kW

Modèle: AJP - 400 / 5.5kW / 3 / 50

\*Les informations contenues dans cette brochure sont sujettes à changement sans préavis.

AMERICAS
Tornatech Inc.
Head Office
Laval, Quebec, Canada
Tel: +1514 334 0523
Toll free: +1800 363 8448

EUROPE Tornatech Europe SA Wavre, Belgium Tel: + 32 (0) 10 84 40 01