

# COFFRETS GESTION SURPRESSEUR



## V2P et V3P - Commande et protection pour 2 ou 3 pompes avec permutation automatique

**V2P** : Coffret pour commande 2 pompes  
**V3P** : Coffret pour commande 3 pompes  
 Commande par 2 pressostats

### CARACTERISTIQUES

Alimentation : 400 V triphasé ou 230 V Mono-phasé  
 Commutation automatique des pompes en cas de panne de l'une d'elles  
 Relais de protection électronique réglable de 1 à 13 A  
 Détection de manque d'air dans le réservoir  
 Protection contre les erreurs de connexion  
 Protection contre le manque de phase  
 Sectionneur général sur coffret

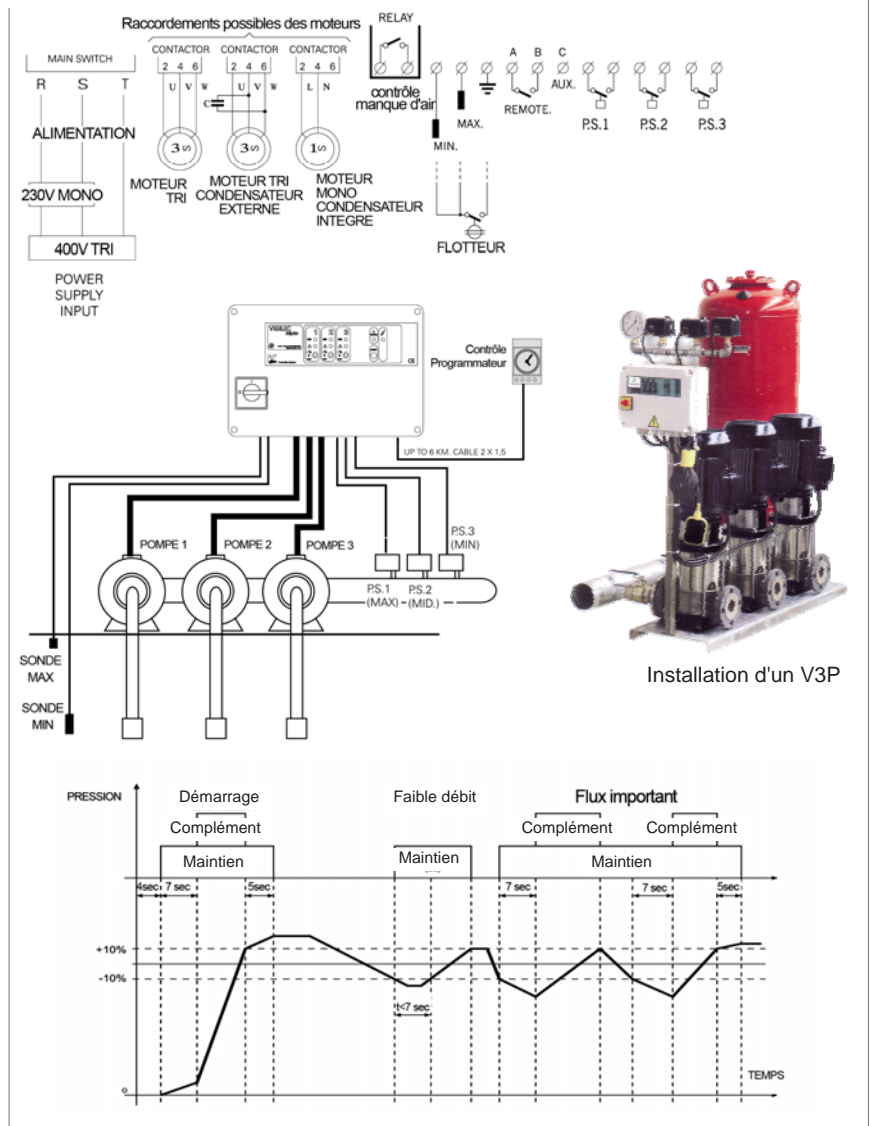
Porte fusible sectionnable  
 Contacteur de puissance  
 Sélecteur Manuel - Arrêt - Automatique pour chaque pompe  
 Voyants : Sous tension - Marche - Disjonction - Manque d'eau  
 Bouton Réarmement  
 Contrôle manque d'eau par Relais de niveau interne ou flotteur extérieur  
 Commande à distance par contact ou tension de 6 à 400 V AC/DC  
 Sortie report alarme par contact pour pompe ou manque d'air  
 Circuit de commande en basse tension  
 Étanchéité assurer par PE

TYPE	Désignation	Tension V	Intensité A	CODE	P.u. HT €
V2P	pour 2 pompes avec alternance automatique	400 V tri. 12 A. 230 V mono 12 A.	12	187 623	<b>589,59</b>
V3P	pour 3 pompes avec alternance automatique		12	187 666	<b>1 058,77</b>

## Caractéristiques

Tension d'alimentation sélectionnable	Monophasé 230 Vac - 50/60 Hz, Triphasé 400 V - 50/60 Hz
Tolérance de tension	+ 10% - 15%
Intensité maximum	12 Amp AC3
Réglage de surintensité	0-13 A
Seuil de déclenchement de sous intensité	<0,5 A
Différentiel	±10%
Pression maximale	40Kg/cm <sup>2</sup>
Raccordement télécommande	contact sec ou 6 à 400Vac/Vdc
Raccordement pressostat	12Vdc - 10mA
Fixation	Murale par 4 pattes et vis (fournies)
Poids	3,5 Kg
Degré de protection	IP56
Température de fonctionnement	-10 +55°C

## Raccordements



## Description

