

COFFRETS POUR SURPRESSEUR



V2P et V3P- Coffrets commande et protection pour 2 ou 3 pompes avec permutation automatique - 5.5 KW 400 V Triphasé - 1,5 KW 230 V Monophasé

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

CARACTERISTIQUES

- Alimentation: 400 V triphasé ou 230 V Monophasé.
- Commutation automatiques 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.

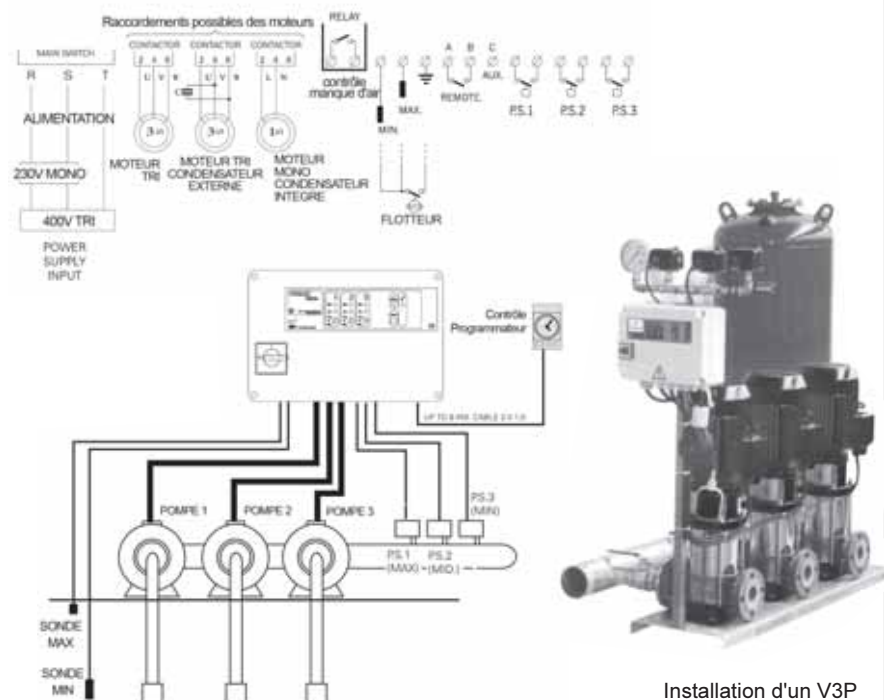
- Porte fusible sectionnable.
- Contacteur de puissance.
- Sélecteur Manuel - Arrêt - Automatique pour chaque pompe.
- Voyants: Sous tension - Marche - Disjonction - Manque d'eau.
- Bouton Réarmement.
- Contrôle manque d'eau par Relais de niveau interne ou flotteur extérieur.
- Commande à distance par 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.
- Etanchéité assuré par PE.

TYPE	Désignation	Volt	CODE	P.u. HT €
V2P	Coffret de commande et de protection pour 2 pompes avec alternance automatique	400 V tri. 12 A. 230 V mono 12 A.	187 623	573.85
V3P	Coffret de commande et de protection pour 3 pompes avec alternance automatique		187 666	1 008.35

Caractéristiques techniques

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 ²
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

Schémas de raccordement



Installation d'un V3P

Descriptif (façade des coffret)

