



## GROUPE DE SURPRESSION

**PRÊT À L'EMPLOI !!**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ◆ Pompe verticale industriel
- ◆ Réservoir pression à membrane
- ◆ Vessie tampon 12L
- ◆ Débit 7 et 10 bars selon la pompe

#### À noter :

>> Le système nécessite une cuve ou un stockage d'eau en amont pour une surpression efficace.



Réf	Modèle	Fréquence	Débit
010334	10-6	2,2 kW TRI	13 m <sup>3</sup> /h à 4 bars
100333	5-8	2,2 kW TRI	7,8 m <sup>3</sup> /h à 4 bars
100331	5-5	1,1 kW Mono	4,5 m <sup>3</sup> /h à 4 bars
100332	5-6	1,5 kW Mono	6 m <sup>3</sup> /h à 4 bars



#### GAIN DE TEMPS

Installation et montage accélérés pour l'installateur.



#### PRESSION STABLE

Évite les variations de pression et les coups de bélier.



#### SIMPLE D'UTILISATION

Variateur déjà paramétré, branchez et c'est parti !



#### COMPATIBILITÉ UNIVERSELLE

Intégrable à tous types d'installations existantes.

### INSTALLATION RAPIDE ET PRESSION OPTIMALE

Le groupe de surpression Aquadis est conçu pour **simplifier l'installation et garantir une pression stable et constante** dans votre réseau d'eau.

Grâce à sa **pompe verticale industrielle**, son **réservoir à membrane** et sa **vessie tampon de 12L**, il élimine les coups de bélier et assure un débit adapté (7 ou 10 bars selon le modèle).

### Schéma de montage

