



## GROUPE DE SURPRESSION 300L TRI

COFFRET MANQUE D'EAU  
2,2KW

**CODE 825032**

- + Livré avec coffret de commande
- + Vessie alimentaire interchangeable
- + Séparation totale entre l'eau et l'air
- + Résistant : réservoir 100% sans corrosion et robuste aux environnements les plus agressifs

### TABLEAU TECHNIQUE

Type d'eau :	Claire	Matière :	Thermoplastique
Capacité :	300 L	Pression max :	6,50 bar
Débit max :	140 L/min	Ampérage :	4 A
DNR :	1"	Pompe :	Bicellulaire
Pompe RENSON utilisée :	980021	Puissance nominale :	2,20 kW
Longueur :	1000 mm	Intensité d'utilisation :	Intensive
Hauteur :	1445 mm	Largeur :	650 mm

### EN SAVOIR DAVANTAGE

#### Description technique :

Construction :

- 1 châssis en acier peint
- Réservoir 300 L en thermoplastique
- 1 pompe triphasée référence 980021.
- 1 coffret de commande
- 1 contacteur manométrique + 1 manomètre
- 1 ensemble vanne + raccords

#### Informations complémentaires :

A quoi ça sert ?

- Permet l'alimentation automatique en eaux sous pression d'un bâtiment entre 2 bars et 4 bars
- Permet de maintenir une certaine réserve d'eau sous pression sans enclencher la pompe intempestivement
- Pour un usage intensif

Avantages du groupe :

- Livré avec coffret manque d'eau
- Séparation totale entre l'eau et l'air

- Vessie certifiée pour l'usage alimentaire
- Fabriqué en France, dans notre usine du nord de la France

Pourquoi utiliser un ballon en thermoplastique ?

- Le réservoir présente une meilleure réserve utile qu'un réservoir à vessie classique. Cela rend l'installation plus efficace : un meilleur rendement réduit les actions de la pompe, la protégeant mais aussi générant une économie de 30% de courant.
  - Technologie brevetée pour une résistance mécanique supérieure
  - Fabriqué à base de thermoplastiques recyclés
  - Production locale à faible empreinte environnementale
  - Deux fois plus léger qu'un réservoir en acier
  - Garantie du réservoir : 10 ans
  - Changement de vessie en 5 minutes, après vidange du réservoir
  - Plus de sécurité : En cas de forte surpression, les fibres de verre s'ouvrent et laissent échapper l'eau, sans endommager le reste de l'installation (pas d'éclatement)
- Température de l'eau max : 35°C

