



GROUPE DE SURPRESSION 450L TRI

COFFRET MANQUE D'EAU
2,2KW

CODE 825033

- + 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	Capacité :	450 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
Intensité d'utilisation :	Intensive	Hauteur :	1955 mm
Largeur :	650 mm	:	

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

Construction :

- 1 châssis en acier peint
- Réservoir 450L 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

