



GROUPE DE SURPRESSION 230L TRI

COFFRET MANQUE D'EAU
1,3KW

CODE 825031

- + 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

Capacité :	230 L	Matière :	Thermoplastique
Pression max :	8,50 bar	Débit max :	170 L/min
Ampérage :	3 A	DNR :	1"
Pompe :	Multicellulaire	Pompe RENSON utilisée :	104997
Puissance :	1,30 kW	Puissance nominale :	1 kW
Réservoir à membrane 10 bar CE 5 :	230 L	Longueur :	1000
Intensité d'utilisation :	Intensive	Hauteur :	1200 mm
Largeur :	650 mm	:	

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

Construction :

- 1 châssis en acier peint
- Réservoir 230L en thermoplastique
- 1 pompe triphasée référence 104997.
- 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 en acier. Cela rend l'installation plus efficiente : un meilleur rendement réduit les actions de la pompe, la protégeant mais aussi permettant une économie de 30% de courant électrique.
 - 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

