



GROUPE DE SURPRESSION 115L TRI

COFFRET MANQUE D'EAU
1,3KW

CODE 825220

- + Livré avec coffret manque d'eau
- + Séparation totale entre l'eau et l'air
- + Vessie certifiée pour l'usage alimentaire

TABLEAU TECHNIQUE

Type d'eau :	Clares	Matière :	Thermoplastiques
Capacité :	115 L	Pression max :	5,80 bar
Débit max :	130 L/min	DNA :	1"
DNR :	1"	Pompe Renson utilisée :	825220
Puissance :	1,39 kW	Puissance nominale :	1,10 kW
Tension :	400 V	Intensité d'utilisation :	intensive

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- 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

Informations complémentaires :

- 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

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

Image avantage produit

Construction :

- 1 châssis en acier peint
- Réservoir 115 L en thermoplastiques
- 1 pompe triphasée référence 825262.
- 1 coffret de commande
- 1 contacteur manométrique + 1 manomètre