FICHE ARTICLE - CODE 825032





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 : Bicelluraire

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

- Vor vor diffred trailect a control service-commercial motralec.com / 01.39.97.65.10 - Fabrique 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 efficiente : 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

