FICHE ARTICLE - CODE 825031



1000



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

230 L Capacité: Matière: Thermoplastique

Pression max: 8,50 bar Débit max : 170 L/min

1" Ampérage: 3 A DNR:

104997 Pompe: Multicellulaire Pompe RENSON utilisée : Puissance: 1.30 kW Puissance nominale: 1 kW

Réservoir à membrane 10 bar CE

230 L

Intensité d'utilisation: Intensive Hauteur: 1200 mm

650 mm Largeur:

EN SAVOIR DAVANTAGE

Longueur:

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

Avante value d'eau / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10

- 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

