



GROUPE DE SURPRESSION 80L

POMPE 0,88KW 230V

CODE 103462

+ Vessie alimentaire interchangeable en caoutchouc EPDM

+ Séparation totale entre l'eau et l'air

+ Séparation totale entre l'eau et les parties métalliques du réservoir



TABLEAU TECHNIQUE

Capacité :	80 L	Pression max :	10 bar
Pompe RENSON utilisée :	111093 - Multicellulaire	Puissance :	0,88 kW
Pompe :	Multicellulaire inox	:	

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

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 :

- Séparation totale entre l'eau et l'air
- Séparation totale entre l'eau et les parties métalliques du réservoir
- Vessie certifiée pour l'usage alimentaire
- Fabriqué en France, dans notre usine du nord de la France

Cadre d'utilisation :

- Température de l'eau max : 40°C

Informations complémentaires :

Construction :

- Réservoir 80 L
- Pompe multicellulaire
- Corps de pompe en inox
- Pressostat
- Manomètre 0-6 bars
- Interrupteur marche/arrêt

La vérification d'air de la vessie est à effectuer tous les 6 mois. Ne pas respecter cette mesure endommagerait votre appareil.

