



GROUPE DE SURPRESSION 100L

POMPE 1,3KW 230V

CODE 980165

+

Vessie alimentaire interchangeable en caoutchouc EPDM

+

Séparation totale entre l'eau et l'air

+

Séparation totale entre l'&



TABLEAU TECHNIQUE

Capacité :	100 L	Pression max :	10 bar
Pompe RENSON utilisée :	825166	Pompe :	Monocellulaire inox
Longueur :	650	Hauteur :	1000 mm
Largeur :	900 mm	:	

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 :

- 1 châssis en acier peint
- 1 pompe multicellulaire monophasée 825166
- 1 réservoir à vessie 100 L
- 1 contacteur manométrique + 1 manomètre
- 1 ensemble vanne + raccords

