



GROUPE DE SURPRESSION 500L

AVEC COFFRET MANQUE D'EAU MONO

CODE 164037

+ Vessie alimentaire interchangeable en caoutchouc EPDM

+ Séparation totale entre l'eau et l'air

+ Séparation totale entre l&



TABLEAU TECHNIQUE

Type d'eau :	Clares	Capacité :	500 L
Matière :	Acier	Pression max :	7,78 bar
Ampérage :	8,60 A	Tension :	230 V
DNA :	1	DNR :	1"
Pompe RENSON utilisée :	825264	Débit max :	140 L/min
Modèle :	Inox	Pompe :	Multicellulaire
Puissance :	1,90 kW	Puissance nominale :	1,50 kW
Intensité d'utilisation :	Intensive	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

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
- Réservoir 500 L
- 1 pompe monophasée 980115
- 1 coffret manque d'eau
- 1 contacteur manométrique + 1 manomètre
- 1 ensemble vanne + raccords

