



## GROUPE DE SURPRESSION 300L

AVEC COFFRET DE COMMANDE MONO

**CODE 164030**

+ 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 :	300 L
Matière :	Acier	Pression max :	7,78 bar
Intensité d'utilisation :	Intensive	Ampérage :	8,60 A
Puissance nominale :	1,50 kW	Puissance :	1,90 kW
Pompe :	Multicellulaire	Modèle :	Inox
Largeur :	650 mm	Hauteur :	1340 mm
Longueur :	1000	Débit max :	140 L/min
Pompe RENSON utilisée :	825264	DNR :	1"
DNA :	1	Tension :	230 V

### 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 300 L
- 1 pompe monophasée 980115
- 1 coffret de commande
- 1 contacteur manométrique + 1 manomètre
- 1 ensemble vanne + raccords

