



GROUPE DE SURPRESSION 80L

POMPE 1,1KW 230V

CODE 103460

- + 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



TABLEAU TECHNIQUE

Type d'eau :	Clares	Capacité :	80 L
Matière :	Acier	Pression max :	5,50 bar
Puissance :	1,45 kW	Pompe RENSON utilisée :	111158
Poids :	22,70 kg	Pompe :	Multicellulaire
Débit max :	90 L/min	Ampérage :	6 A
DNA :	1"	DNR :	1"
Modèle :	Inox	Tension :	230 V
Intensité d'utilisation :	Intensive	:	

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

- 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

Informations complémentaires :

Ce groupe de surpression a été conçu pour augmenter la pression d'eau arrivant dans un réseau de distribution afin d'obtenir une pression et un débit nécessaire à la consommation. (Abreuvement, nettoyeur haute pression...).

Le groupe de surpression permet d'éviter les redémarrages intempestifs de la pompe. Cette dernière se déclenche une fois pour remplir le réservoir jusqu'à 4 bar (réglage d'usine modifiable), puis s'arrête automatiquement. Lors d'une consommation d'eau, la pression du réservoir diminue progressivement jusqu'au seuil de 2 bar (réglage d'usine modifiable), déclenchant alors le redémarrage automatique de la pompe via le pressostat intégré.

Ce groupe de surpression est composé d'un réservoir à vessie en acier et d'une pompe multicellulaire en fonte au débit maximal de 90l/min et d'une HMT maximale de 55m.

La réserve utile en eau d'un réservoir de 80 L correspond à un tiers de sa capacité totale, soit environ 27 L d'eau, les deux tiers restants étant occupés par l'air nécessaire au fonctionnement du système.

Applications

- Usage domestique

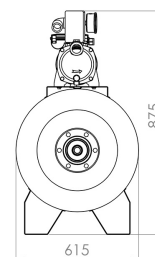
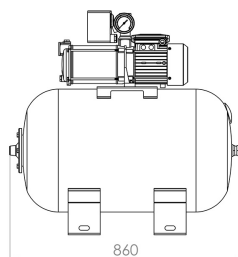
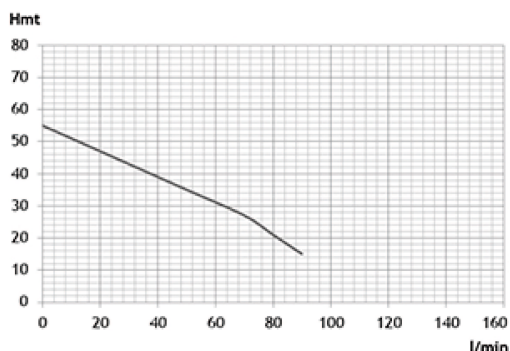
Conditions d'utilisation

- Température maximale 40°C

Information techniques

- Fonctionne entre 2 et 4 bar
- Membrane EPDM à qualité alimentaire

Une vérification de la pression d'air dans le réservoir est à effectuer tous les 6 mois, il doit contenir 1.8 bar de pression (0.2 bar en moins que la pression basse du réglage).



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 100788



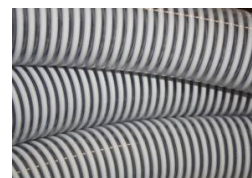
KIT ASPIRATION 7M Ø 20MM
MALE 1" AVEC CREPINE A CLAPET

CODE 369135



COUDE 3 PIECES CANNELE NYLON
MALE 1" x 20

CODE 100908



TUYAU SPIRALE - AU METRE
DIAMETRE INTERIEUR - 20 MM