



Station de surpression avec pompe Tecnopres

APPLICATIONS

Pour résoudre le manque de débit/pression de l'alimentation de l'eau de ville.

Accumule et supresse l'eau pour l'alimentation domestique ou professionnelle. Solution alternative aux groupes de surpression traditionnels. Élimine les variations de pression et évite une consommation électrique trop importante.

COMPOSITION

- Cuve 200 l étanche en polyéthylène résistant aux agents corrosifs et aux U.V.
- Tuyauterie en PVC.
- Pompe Tecnopres.
- Kit Press.

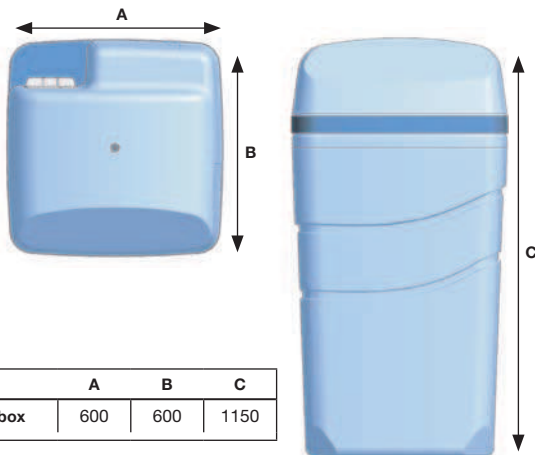
Vue de dessus



AVANTAGES

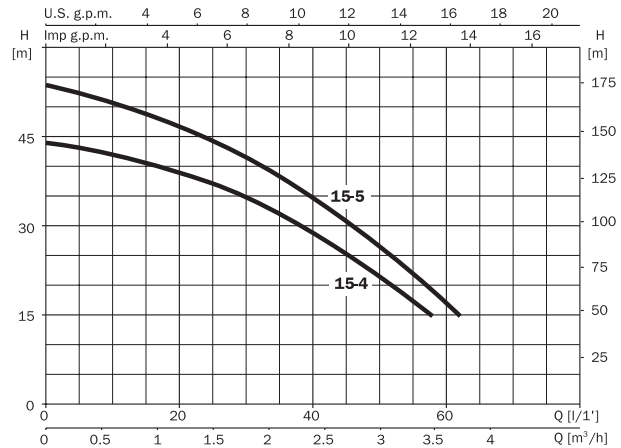
- > Fonctionnement silencieux.
- > Automatisation marche / arrêt.
- > Protection manque d'eau.
- > Silencieuse.
- > Installation rapide et sans entretien.

Encombrement



| | A | B | C |
|---------|-----|-----|------|
| Aquabox | 600 | 600 | 1150 |

Courbes hydrauliques Tecnopres



Schémas



Vue intérieure

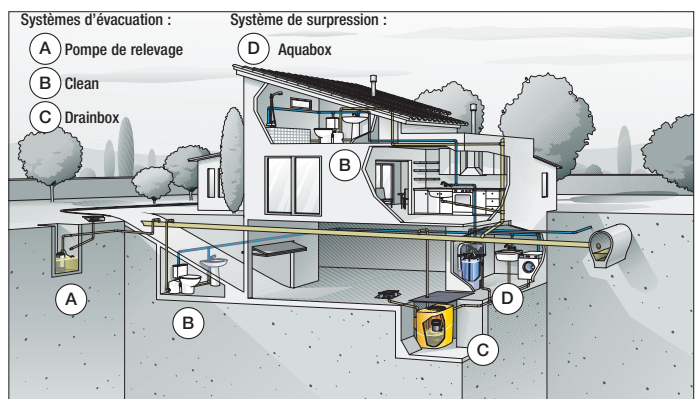


Schéma d'une installation

Données techniques

| TYPE | TYPE DE POMPE | A | P1 (kw) | kw | HP | µF | DÉBIT M³/H MAX. | HAUTEUR MAX. (M) |
|----------------------|-----------------|-------------|---------|------|------|----|-----------------|------------------|
| | | 1~ 230 V | 1~ | | | | | |
| Aquabox 350 TP 15 4M | Tecnopres 15-4M | 3,5 | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 12 | 3,4 | 44 |
| Aquabox 350 TP 15 5M | Tecnopres 15-5M | 4,1 | 1 | 0,66 | 0,9 | 12 | 3,6 | 54 |