

Gamme Aquabox

Station de surpression

+ AVANTAGES

- > Ajuste la pression et/ou le débit du réseau d'eau de ville.
- > Réserve en cas de coupure d'eau de ville - réservoir 200 l.
- > Silencieuse.
- > Turbines inox.
- > Protection manque d'eau.
- > Automatisation marche / arrêt.
- > Solution prête à l'emploi.



APPLICATIONS

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

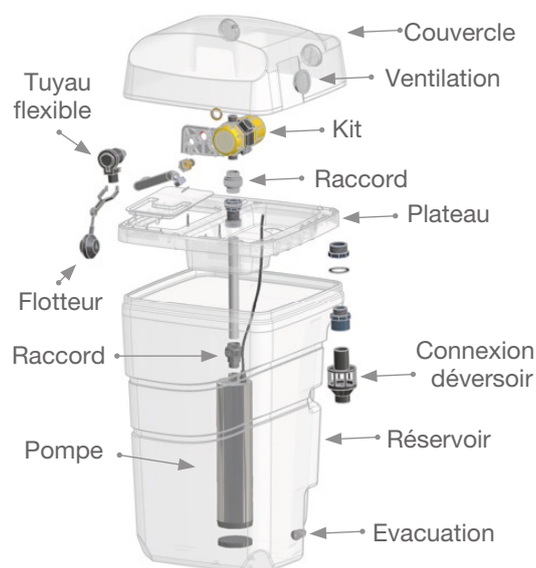
COMPOSITION

- Cuve 200 l étanche en polyéthylène résistant aux agents corrosifs et aux U.V.
- Tuyauterie en PVC.
- Pompes de dernière génération - Norme EN1717

Installation et composition



Simplicité de montage et d'installation.



Composition.

Comparatif des différents modèles

	Aquabox Tecplus	Aquabox AC07	Aquabox TP15
Immergeable	-	X	-
Surface	X	-	X
Pression constante - variation de vitesse	X	-	-
Contrôle automatique	X	X	X
Robinet flotteur	X	X	X
Débordement selon la norme EN1717	X	X	X
Connexion entrée / sortie eau	3/4"	3/4"	3/4"
Connexion égout	DN50	DN50	DN50
Largeur (mm)	600	600	600
Profondeur (mm)	600	600	600
Hauteur (mm)	1150	1150	1150
Poids du réservoir vide Kg	25	25	25
Capacité utile du réservoir	200	200	200
Pression de travail (bar)	2,5	2,5	2,5
Débit	40	30/45	43/50
Puissance (PI Kw)	0,8	0,6/0,95	0,8/1
Protection contre le fonctionnement à sec	X	X	X



Station de surpression avec pompe immergée Acuaría 07

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 Acuaría 07.
Kit 05.



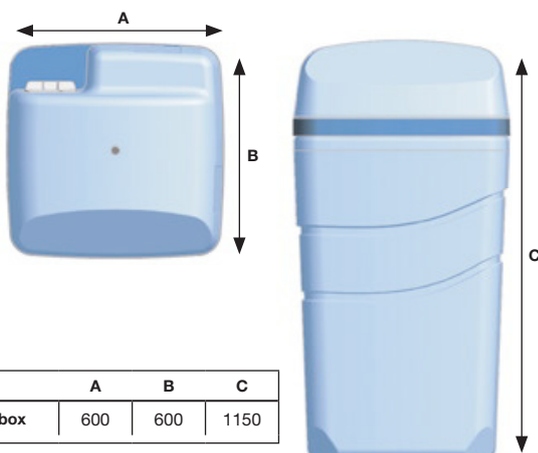
Vue de dessus



AVANTAGES

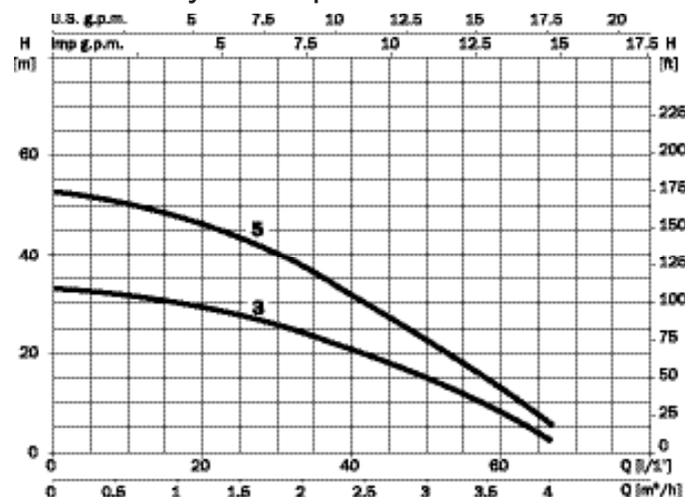
- > Turbine inox.
- > Double garniture mécanique.

Encombrement



	A	B	C
Aquabox	600	600	1150

Courbes hydrauliques Acuaría 07



Schémas



Vue intérieure

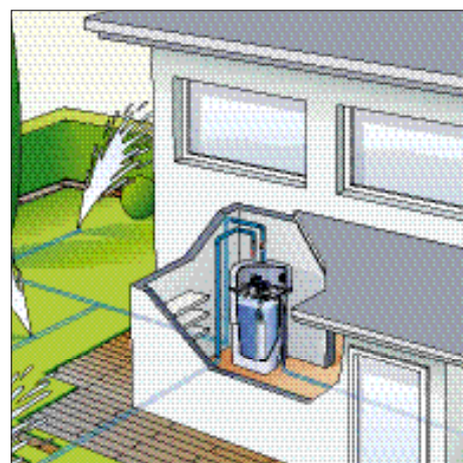


Schéma d'une installation

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 AC 07 3 M	Acuaría07-3M	2,8	0,6	0,37	0,5	12	4	33
Aquabox 350 AC 07 5 M	Acuaría07-5M	4,1	0,95	0,75	1	12	4	54

Aquabox 350 Tecplus

Station de surpression avec pompe à variation de vitesse Tecnoplus



Vue de dessus



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.

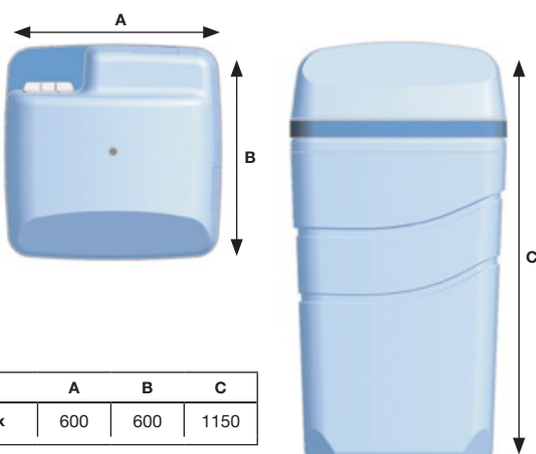
COMPOSITION

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

AVANTAGES

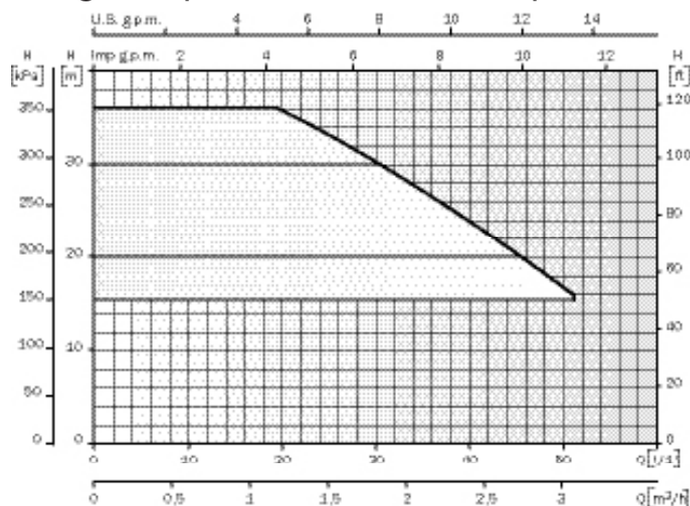
- > Pression constante.
- > Permet des douches simultanées.
- > Idéal pour les colonnes d'hydromassage.
- > Silencieuse.
- > Variation électronique de vitesse.
- > Diminution des coups de bélier.
- > Technologie économique.
- > Installation rapide et sans entretien.

Encombrement



	A	B	C
Aquabox	600	600	1150

Plage de performances Tecnoplus



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	3~ 400 V	1~	3~					
Aquabox 350 Tecplus	Tecnoplus	3,6	-	0,75	-	0,55	0,75	12	3	35



Station de surpression avec pompe Tecnopres

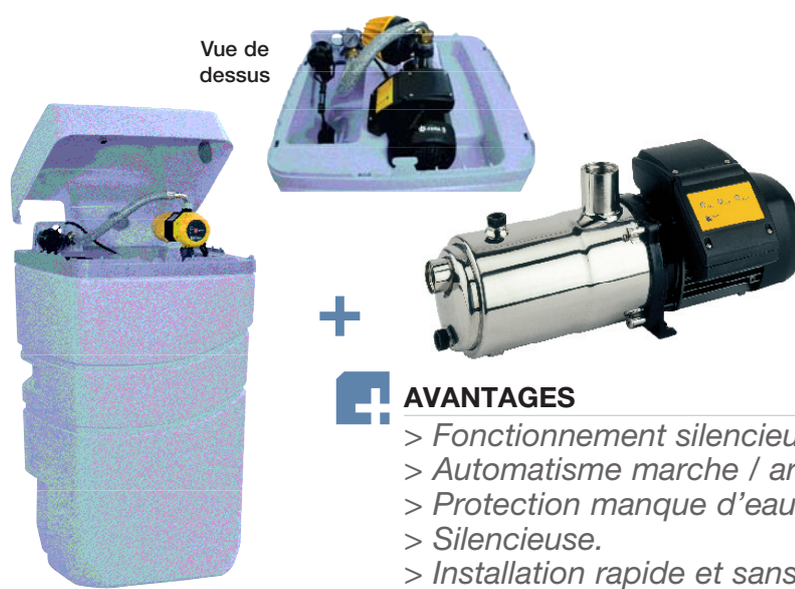
APPLICATIONS

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

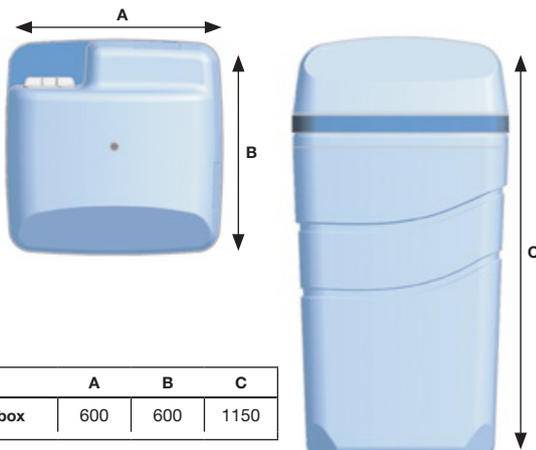
- Cuve 200 l étanche en polyéthylène résistant aux agents corrosifs et aux U.V.
- Tuyauterie en PVC.
- Pompe Tecnopres.
- Kit Press.



AVANTAGES

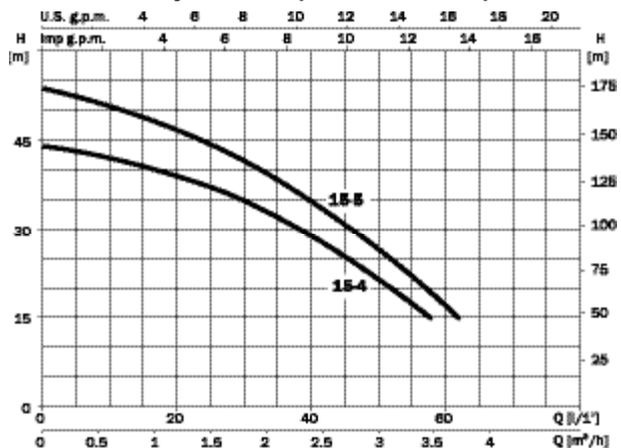
- > Fonctionnement silencieux.
- > Automatisation marche / arrêt.
- > Protection manque d'eau.
- > Silencieuse.
- > Installation rapide et sans entretien.

Encombrement



	A	B	C
Aquabox	600	600	1150

Courbes hydrauliques Tecnopres



Schémas



Vue intérieure

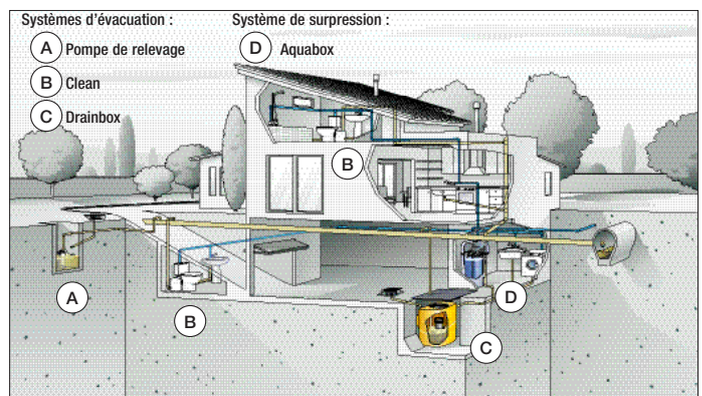


Schéma d'une installation

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