

# Aquabox AC 07

Station de surpression



**Pompes Guinard**  
Bâtiment

Surpression



Vue de haut

### Applications

Accumule et supprime l'eau pour l'alimentation domestique ou professionnelle.

### Composition

Cuve étanche en polyéthylène résistant aux agents corrosifs et aux U.V.  
Tuyauterie en PVC.

2025/0608

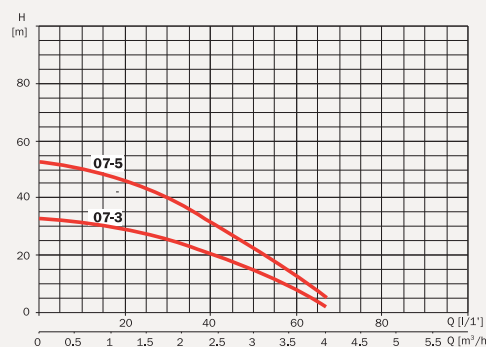
- Ajuste la pression et/ou le débit du réseau d'eau de ville*
- Réserve en cas de coupure d'eau de ville - réservoir 200 litres*
- Silencieuse*
- Turbines inox*
- Protection manque d'eau*
- Automatisme marche / arrêt*

## Acuarria

Pompe immergée



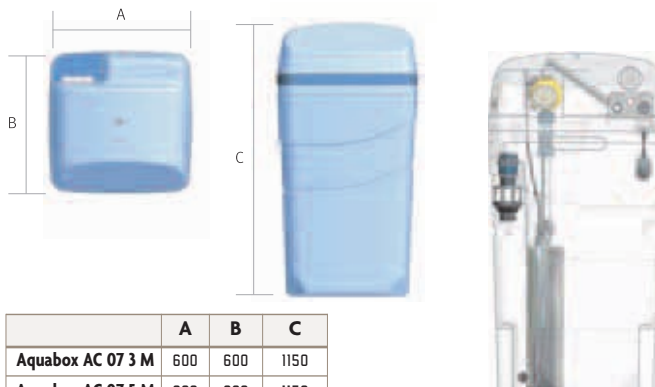
- \* Turbines inox
- \* Double garniture mécanique



Courbes de rendement



Schéma d'une installation



	A	B	C
Aquabox AC 07 3 M	600	600	1150
Aquabox AC 07 5 M	600	600	1150

TYPE	Type de pompe	A	P1 kw	Kw	HP	µF	Débit m³/h max	Hauteur max. m
		1-	1-					
Aquabox AC 07 3 M	ACUARRIA	2,8	0,6	0,37	0,5	12	4	33
Aquabox AC 07 5 M	ACUARRIA	4,1	0,95	0,75	1	12	4	64

Aquabox AC 07

# Aquabox 350 Tecplus

Station de surpression

Jusqu'à  
**40%**  
d'économie sur votre  
consommation  
électrique



**Pompes Guinard**  
Bâtiment

Surpression



Vue de haut

### Applications

Accumule et supprime l'eau pour l'alimentation domestique ou professionnelle.

### Composition

Cuve étanche en polyéthylène résistant aux agents corrosifs et aux U.V.  
Tuyauterie en PVC.

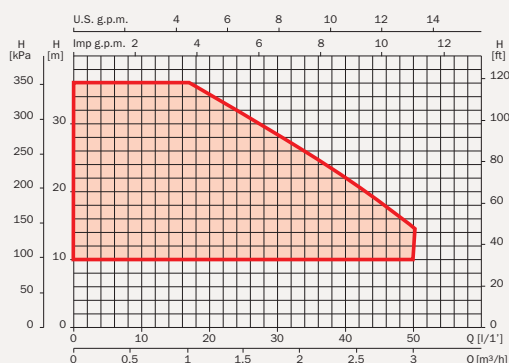
2005/0508

## Tecplus

Pompe à variation de vitesse



- \* 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



- + Ajuste la pression et/ou le débit du réseau d'eau de ville
- + Réserve en cas de coupure d'eau de ville - réservoir 200 litres
- + Silencieuse
- + Turbines inox
- + Protection manque d'eau
- + Automatisation marche / arrêt

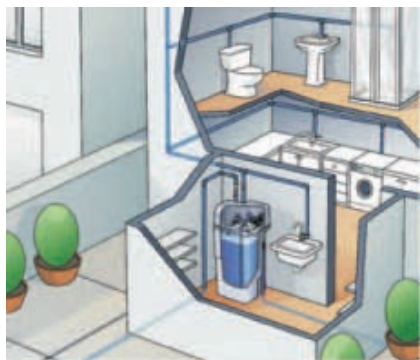
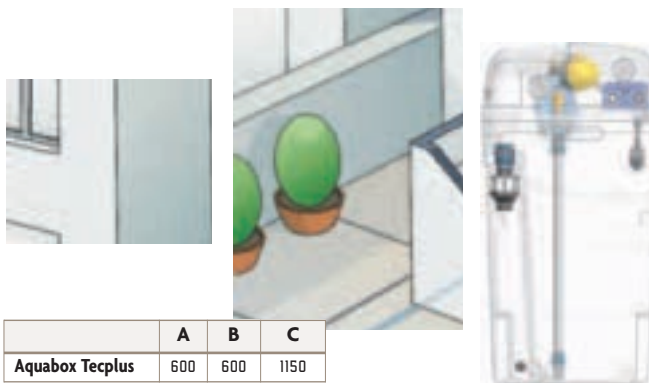


Schéma d'une installation



TYPE	Type de pompe	A		P1 kw		Kw	HP	µF	Débit m³/h max	Hauteur max. m
		1~	3~	1~	3~					
Aquabox 350 Tecplus	TECNOPLUS	3,6	-	0,75	-	0,55	0.75	12	4	35

Aquabox 350 Tecplus

# Aquabox TP 15

Station de surpression



**Pompes Guinard**  
Bâtiment

Surpression



Vue de haut

### Applications

Accumule et supprime l'eau pour l'alimentation domestique ou professionnelle.

### Composition

Cuve étanche en polyéthylène résistant aux agents corrosifs et aux U.V.  
Tuyauterie en PVC.

2015/0608

### Tecnopres

Pompe avec automatisme et protection manque d'eau



- \* Fonctionnement silencieux
- \* Automatisme marche / arrêt
- \* Protection manque d'eau
- \* Silencieuse
- \* Installation rapide et sans entretien

- + Ajuste la pression et/ou le débit du réseau d'eau de ville
- + Réserve en cas de coupure d'eau de ville - réservoir 200 litres
- + Silencieuse
- + Turbines inox
- + Protection manque d'eau
- + Automatisme marche / arrêt

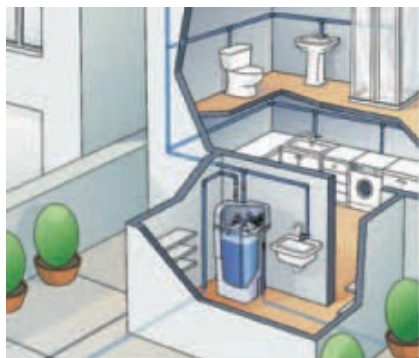
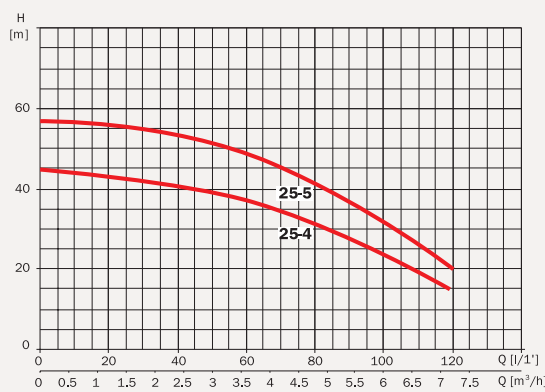
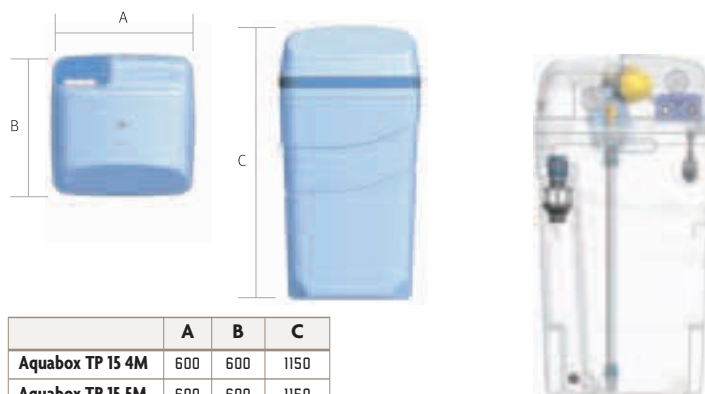


Schéma d'une installation



	A	B	C
Aquabox TP 15 4M	600	600	1150
Aquabox TP 15 5M	600	600	1150

TYPE	Type de pompe	A	P1 kw	Kw	HP	µF	Débit m³/h max	Hauteur max. m
		1-	1-					
Aquabox TP 15 4M	TECNOPRES	3.5	0.8	0,55	0.75	12	3.4	44
Aquabox TP 15 5M	TECNOPRES	4.1	1	0,66	0.9	12	3.6	54

Aquabox 350 TP 15