

# Aqualift S 100 & 200 litres

## Postes de Relevage

Poste de relevage automatique - une pompe pour eaux usées - Prêt à l'emploi



**OBIO ENVIRONNEMENT**

621 Allée des mésanges - 77190 Dammarie-les-Lys

[info@obio-environnement.com](mailto:info@obio-environnement.com)

01 64 79 14 22

 **KESSEL**

# Poste de relevage *Aqualift S 100 / 200*

Nouveau

Le poste spécifique pour eaux grises et séparateurs à graisses.



**Compact et puissant :** le poste de relevage *Aqualift S 100 / 200* est parfaitement adapté aux rénovations et aux chantiers neufs avec des contraintes de fonctionnement accrues comme par exemple associé à un séparateur à graisses. Grâce à son faible encombrement, il est possible de l'intégrer en toute facilité dans des espaces restreints. Il est disponible avec des cuves de différentes tailles et en version Mono ou Duo, il convient ainsi à différents domaines d'application. Pilotage par action simple à flotteur ou avec gestionnaire de pilotage en version Tronic.

### Cuve

Vous avez le choix entre deux cuves d'un volume de 100 ou 200 litres. Toutes les cuves passent facilement par des portes standards de 800 mm de plus l'aspect compact permet de l'installer facilement même en cas de places limités.

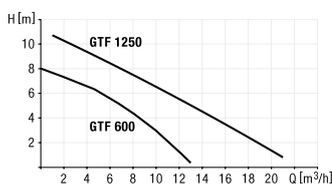
### Pompes

L'*Aqualift S 100 / 200* est disponible avec deux pompes : une pompe S1 de 650 W et une pompe S3 de 1300 W. Elles sont toutes deux équipées d'une roue vortex pour le refoulement des eaux grises. Les pompes se démontent sans outillage.

### Solution optimale pour le raccordement aux séparateurs à graisses

Les postes *Aqualift S 100 / 200* sont particulièrement bien adaptés aux domaines d'application dans lesquels il ne doit pas y avoir d'interruption de fonctionnement. Il est donc parfaitement adapté pour un raccordement à un séparateur à graisses. L'*Aqualift S* dispose d'un couvercle à ouverture totale ce qui facilite grandement les opérations de maintenances ainsi que le prélèvement d'échantillons sans avoir recours à un dispositif d'échantillonnage séparé.

### Types de pompes



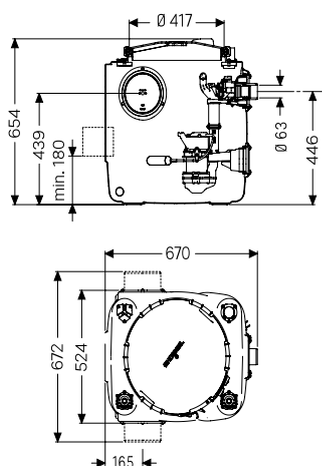
Pompe GTF	Puissance	Tension	Raccordements	Fonctionnement	Débit maxi	Hauteur de relevage
600-S1	0,65 kW	2 <sup>3</sup> 0 V	Ø 110	S1	12 m³/h	8 m
1250-S3	1,3 kW	2 <sup>3</sup> 0 V	Ø 110	S <sup>3</sup> (50%)	20 m³/h	11 m



**OBIO ENVIRONNEMENT**

621 Allée des mésanges - 77190 Dammarie-les-Lys  
[info@obio-environnement.com](mailto:info@obio-environnement.com)  
 01 64 79 14 22

## Aqualift S 100



Pompe GTF

Réf. #

### Système mono avec une pompe

600-S1	28 511
1250-S <sup>3</sup>	28 512

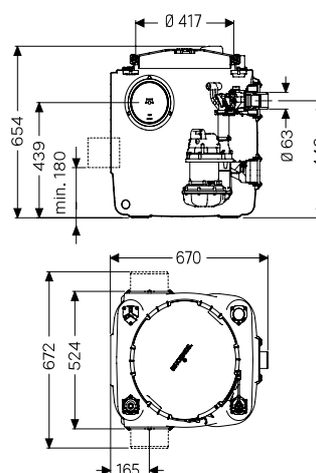
### Système mono avec une pompe (version tronic)

600-S1	28 513
1250-S <sup>3</sup>	28 514

### Système duo avec 2 pompes (version tronic)

600-S1	28 515
1250-S <sup>3</sup>	28 516

## Aqualift S 200



Pompe GTF

Réf. #

### Système duo avec 2 pompes (version tronic)

600-S1	28 517
1250-S <sup>3</sup>	28 518



**OBIO ENVIRONNEMENT**

621 Allée des mésanges - 77190 Dammarie-les-Lys  
 info@obio-environnement.com  
 01 64 79 14 22

## S200 / 2 Pompes



## S100 / 1 Pompe



**OBIO ENVIRONNEMENT**

621 Allée des mésanges - 77190 Dammarie-les-Lys

[info@obio-environnement.com](mailto:info@obio-environnement.com)

01 64 79 14 22



Pose hors sol après un séparateur à graisse EasyClean



Pose encastré sous dalle carrelée  
Exp: Sous-sol ou Ré-de-jardin



Pose hors en sous-sol