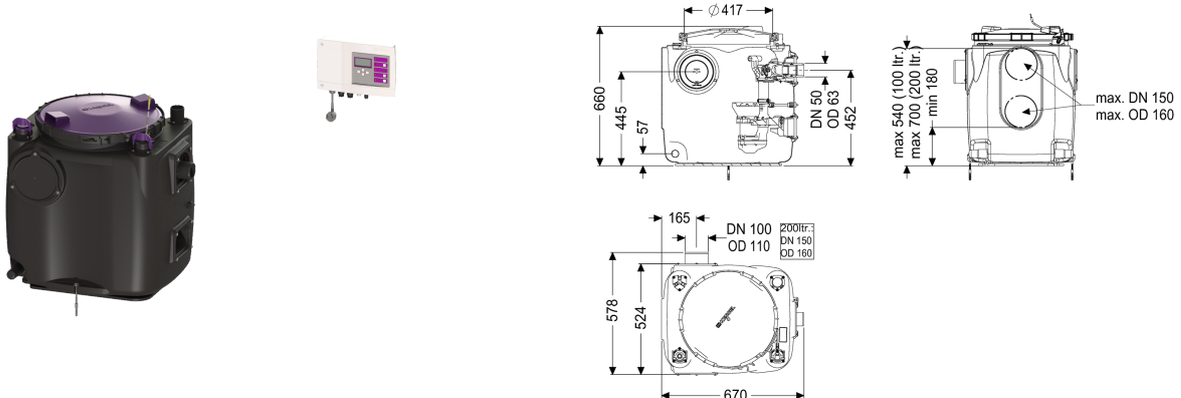


## Poste relevage Aqualift S 100 Duo, GTF600, pose hors sol l'abri du gel



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 28515  
 GTIN: 4026092092910  
 Groupe de remise: 20

### Avantages

- Maintenance en toute facilité, sans outils
- Cuve en PE, résistant aux eaux usées agressives
- Avec dispositif antiretour pour la conduite de refoulement

### Description

Le poste de relevage prêt au raccordement pour eaux usées sans matières fécales est équipé d'une ou deux pompes immergée ainsi que d'un dispositif antiretour. La cuve en composite (PE) résistante dans le temps comprend un compartiment de pompe ouvert. Les fermetures manuelles permettent le démontage facile des composants intégrés.

#### Modèle

Nature du système:  
 Type de commande:  
 Dispositif anti-retour:  
 Dispositif d'échantillonnage:

Installation double  
 Gestionnaire  
 intégré  
 intégré

#### Caractéristiques générales

Couleur:  
 Norme:  
 Nature des eaux usées:  
 Type d'installation:  
 État à la livraison:

noir  
 EN 12050-2  
 Eaux grises  
 pose hors sol à l'abri du gel  
 Prémonté pour le montage final à prévoir sur site (montage des pompes et capteurs ainsi que le raccordement du gestionnaire à prévoir sur site)  
 Duo

Modèle de poste:

#### Dimensions

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Poids net:                        | 23 kg  |
| Poids brut:                       | 29 kg  |
| Longueur:                         | 670 mm |
| Largeur:                          | 530 mm |
| Hauteur:                          | 650 mm |
| Dimensions d'emballage, longueur: | 700 mm |
| Dimensions d'emballage, largeur:  | 800 mm |
| Dimensions d'emballage, hauteur:  | 779 mm |

#### Cuve/corps de base

|   |        |
|---|--------|
| Diamètre nominal de refoulement (DN):   | 50     |
| Diamètre extérieur (DA) de refoulement: | 63 mm  |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DN):     | 100 mm |
| Volume utile:                           | 50 l   |
| Volume de la cuve:                      | 120 l  |

#### Caractéristiques fonctionnelles

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Type de couvercle:                     | Couvercle               |
| Matériau du couvercle de recouvrement: | Composite               |
| Couleur du couvercle:                  | violet                  |
| Verrouillage:                          | Fermeture à clip rapide |
| Étanchéité:                            | anti-odeur              |

#### Aide à l'installation

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Pompe:   | GTF 600                         |
| Nombre de pompes:  | 2                               |
| Poids, pompe:  | 6 kg                            |
| Type de raccord:   | Fiche avec détrompeur           |
| Tension de service:  | 230 V                           |
| Classe de protection:  | I                               |
| Classe d'isolation:  | F                               |
| Catégorie de protection de la pompe:                               | IP 68 (3m)                      |
| Surveillance de la température:                                    | intégré                         |
| Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu): | 40 °C                           |
| Capacité de refoulement maxi:                                      | 12 m <sup>3</sup> /h            |
| Hauteur de relevage maxi:  | 8 m                             |
| Régime:  | 2750 U/min                      |
| Puissance P1:  | 0,65 kW                         |
| Puissance P2:  | 0,4 kW                          |
| Mode de fonctionnement:  | S1                              |
| Type de câble d'alimentation de la pompe:                          | H07RN-F 3G, 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Type de rotor:   | Roue vortex                     |
| Passage libre:   | 30 mm                           |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe:                      | 5 m                             |
| Courant nominal:   | 2,9 A                           |

#### Commande

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Gestionnaire:                                     | Comfort                  |
| Fonction du gestionnaire:                         | avec message d'alarme    |
| Disjoncteur du moteur:                            | oui                      |
| Nature de détection du niveau:                    | Tube plongeur            |
| Type de détection du niveau:                      | pneumatique              |
| Type de protection du gestionnaire:               | IP 54                    |
| Fréquence du réseau:                              | 50 Hz                    |
| Tension de service:                               | 230 V                    |
| Type de raccord:                                  | Fiche avec détrompeur    |
| Longueur du câble d'alimentation du gestionnaire: | 1,4 m                    |
| Contact sec:                                      | en option                |
| Interface GSM:                                    | oui                      |
| Port USB:   | oui                      |
| Fonction journal:                                 | oui                      |
| Écran d'affichage à plusieurs lignes:             | oui                      |
| Pile de sauvegarde:                               | oui                      |
| Système d'autodiagnostic (SDS):                   | oui                      |
| Variante d'alarme:                                | message sonore et visuel |
| Fusible requis (gestionnaire):                    | C 16 A                   |