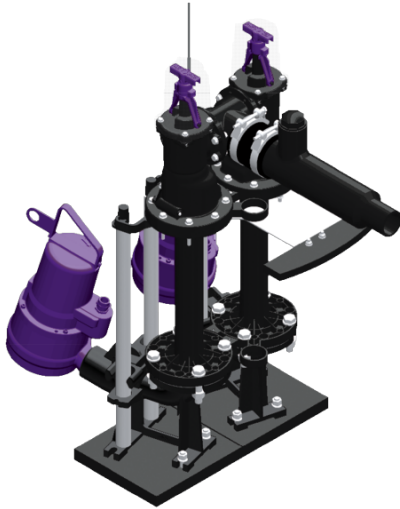


## Kit de modific. Aquapump Retrofit Tronic, STZ3700-S1, sonde niveau



### Informations sur l'article

Numéro d'article: STZ3700-M

GTIN:

Groupe de remise: 60

### Description

Nature des eaux usées:

Type d'installation:

Eaux vannes

à l'intérieur du bâtiment – pose dans une cuve à prévoir sur site

### Variante:

Nature du système:

Pose:

Type de commande:

Dispositif antiretour:

Poste simple

Pose immergée

Gestionnaire

intégré

État à la livraison:

Construction modulaire pour le montage à prévoir sur site

### Caractéristiques générales:

Norme:

EN 12050-2

### Cuve:

Refoulement:

Diamètre nominal de refoulement (DN):

Diamètre extérieur (DA) de refoulement:

horizontal

50 mm

63 mm

### Aide à l'installation:

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Pompe:  | STZ 3700                         |
| Nombre de pompes:   | 1                                |
| Capacité de refoulement maxi:   | 28 m <sup>3</sup> /h             |
| Hauteur de relevage maxi:   | 35 m                             |
| Tension d'alimentation:   | 400 V                            |
| Fréquence du réseau:  | 50 Hz                            |
| Mode de fonctionnement:   | S1                               |
| Puissance P1:   | 3,7 kW                           |
| Puissance P2:   | 3,1 kW                           |
| Régime:   | 2 900 U/min                      |
| Fusible requis (protection de ligne):                                 | 3 x C 32 A                       |
| Température maximale du fluide refoulé<br>(refoulement ininterrompu): | 40 °C                            |
| Type de raccord:  | Fiche avec détrompeur            |
| Type de roue:   | Couteaux                         |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe:                         | 10 m                             |
| Courant nominal:  | 6,4 A                            |
| Catégorie de protection de la pompe:                                  | IP 68 (3 m)                      |
| Classe de protection:   | I                                |
| Type de câble d'alimentation de la pompe:                             | H07RN8-F 6G, 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Surveillance de la température:                                       | intégré                          |

#### Commande:

|  |                 |
|--|-----------------|
| Gestionnaire:                            | Comfort         |
| Tension de service:                      | 400 V           |
| Fréquence du réseau:                     | 50 Hz           |
| Système d'autodiagnostic (SDS):          | oui             |
| Pile de sauvegarde:                      | oui             |
| Écran d'affichage à plusieurs lignes:    | oui             |
| Fonction journal:                        | oui             |
| Port USB:                                | oui             |
| Interface GSM:                           | oui             |
| Contact sec:                             | en option       |
| Fusible requis (Protection de la ligne): | 3 x C 32 A      |
| Type de protection du gestionnaire:      | IP 54           |
| Type de détection du niveau:             | hydrostatique   |
| Nature de détection du niveau:           | Sonde de niveau |
| Dispositif d'alarme:                     | Sonde de niveau |