

## Kit technologique Aqualift F Compact Duo Resistant

### Informations sur l'article

Numéro d'article: 28704C-TK

GTIN: 4026092106891

Groupe de remise: 20

### Description

À combiner avec un set de construction KESSEL afin de réaliser un poste de relevage Duo pour les eaux vannes avec pompe SPZ1000.

Le poste de relevage prêt au raccordement pour les eaux vannes est équipé d'une pompe immergée ainsi que d'un dispositif anti-retour. 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. Pour une pose encastrée en dalle, le poste est prémonté pour pose finale sur place. La commande est effectuée par un gestionnaire convivial, qui peut être connecté en option à la gestion du bâtiment via un contact sec ou qui peut transmettre des messages d'alarme et de défauts via une interface GSM.

### Kit technologique KESSEL composé de :

- pompes avec couteaux et roue vortex pour une sécurité de fonctionnement maximale
- résistance aux fluides salins, aux eaux usées des systèmes d'adoucissement et aux eaux de condensation des chaudières
- gestionnaire Comfort 230V
- sonde d'alarme optique
- détection par capteur de pression

#### Modèle

Nature du système:

Installation double

Resistant:

Résistance aux fluides salins, eaux usées des systèmes d'adoucissement et eaux de condensation des chaudières

Type de commande:

Gestionnaire

#### Caractéristiques générales

ATEX:

non

#### Dimensions

Poids net:

25 kg

Poids brut:

25 kg

Dimensions d'emballage, longueur:

785 mm

Dimensions d'emballage, largeur:

385 mm

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Dimensions d'emballage, hauteur:                                      | 465 mm                            |
| Aide à l'installation   |                                   |
| Pompe:  | SPZ 1000 resistant                |
| Nombre de pompes:   | 2                                 |
| Poids, pompe:   | 10 kg                             |
| Type de raccord:  | Fiche avec détrompeur             |
| Courant nominal:  | 5,2 A                             |
| Classe de protection:   | I                                 |
| Classe d'isolation:   | F                                 |
| Facteur de puissance Cos phi:   | 0,97                              |
| Catégorie de protection de la pompe:                                  | IP 68 (3 m/48h)                   |
| Surveillance de la température:                                       | intégré                           |
| Température maximale du fluide refoulé<br>(refoulement ininterrompu): | 40 °C                             |
| Resistance à l'eau chaude pendant une courte<br>durée (2 min):        | 80 °C                             |
| Capacité de refoulement maxi:   | 11,5 m <sup>3</sup> /h            |
| Hauteur de relevage maxi:   | 10 m                              |
| Régime:   | 2800 U/min                        |
| Puissance P1:   | 1,2 kW                            |
| Puissance P2:   | 0,69 kW                           |
| Mode de fonctionnement:   | S3 – 50 %                         |
| Fusible requis (protection de ligne):                                 | Fusible via le gestionnaire 230 V |
| Type de câble d'alimentation de la pompe:                             | H07RN-F 3G, 1,5 mm <sup>2</sup>   |
| Type de rotor:  | Outil tranchant                   |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe:                         | 5 m                               |
| Commande  |                                   |
| Gestionnaire:   | Comfort                           |
| Fonction du gestionnaire:   | avec message d'alarme             |
| Disjoncteur du moteur:  | oui                               |
| Dispositif d'alarme:  | Sonde optique                     |
| 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<br>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          |
| Courant nominal:  | 5,2 A                             |

Fusible requis (protection de ligne):

Fusible via le gestionnaire 230 V