

## Poste de relevage Aqualift F Basic Tronic, SPF 1300, 230 V



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 28798

GTIN: 4026092074756

Groupe de remise: 20

### Description

Nature des eaux usées:

Type d'installation:

Eaux grises et eaux vannes

à l'intérieur du bâtiment – pose hors sol à l'abri du gel

### Variante:

Nature du système:

Pose:

Type de commande:

Dispositif antiretour:

Poste simple

Pose sèche

Gestionnaire

intégré

### Caractéristiques générales:

Couleur:

Norme:

noir

EN 12050-1

### Dimensions:

Longueur:

Largeur:

Hauteur:

565 mm

624 mm

483 mm

### Cuve:

Nombre d'arrivée:

Diamètre nominal de l'arrivée (DN):

Raccord pour la pompe manuelle à membrane (DN):

Volume de la cuve:

4 ST

50

32

50 l

|   |       |
|---|-------|
| Volume utile:                           | 20 l  |
| Diamètre nominal de refoulement (DN):   | 80 mm |
| Diamètre extérieur (DA) de refoulement: | 90 mm |
| Raccord de purge d'air (DN):            | 70 mm |

### Corps de base:

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Type de raccordement: | avec extrémité pointue et manchon |
| Passage libre:        | 40 mm                             |

### Aide à l'installation:

|   |                      |
|---|----------------------|
| Pompe:  | SPF 1300             |
| Nombre de pompes:   | 1                    |
| Capacité de refoulement maxi:   | 31 m <sup>3</sup> /h |
| Hauteur de relevage maxi:   | 8,9 m                |
| Tension d'alimentation:   | 230 V                |
| Fréquence du réseau:  | 50 Hz                |
| Mode de fonctionnement:   | S3 – 15 %            |
| Puissance P1:   | 1,5 kW               |
| Puissance P2:   | 1 kW                 |
| Régime:   | 2 650 U/min          |
| Fusible requis (protection de ligne):                                 | C 10 A               |
| Température maximale du fluide refoulé<br>(refoulement ininterrompu): | 40 °C                |
| Poids:  | 24 kg                |
| Type de roue:   | Roue vortex          |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe:                         | 5 m                  |
| Courant nominal:  | 6,5 A                |
| Catégorie de protection de la pompe:                                  | IP 68 (3 m/48h)      |
| Classe de protection:   | I                    |
| Classe d'isolation:   | F                    |

### Commande:

|  |           |
|--|-----------|
| Gestionnaire:  | Basic     |
| Tension de service:                                  | 230 V     |
| Fréquence du réseau:                                 | 50 Hz     |
| Système d'autodiagnostic (SDS):                      | non       |
| Pile de sauvegarde:                                  | oui       |
| Écran d'affichage à plusieurs lignes:                | non       |
| Fonction journal:                                    | non       |
| Contact sec:   | en option |
| Disjoncteur du moteur:                               | oui       |
| Type de protection du gestionnaire:                  | IP 54     |
| Longueur du câble d'alimentation du<br>gestionnaire: | 5 m       |

Type de détection du niveau:  
Dispositif d'alarme:

mécanique  
Interrupteur à flotteur