

## 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 (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 gestionnaire:	5 m

Type de détection du niveau:  
Dispositif d'alarme:

mécanique  
Interrupteur à flotteur