

Description:

- Bassin collecteur en polyéthylène avec 75 l de volume utile
- Installation simple avec pompe immergée pour eaux usées intégrée de type ZPK avec interrupteur à flotteur
- Installation double avec 2 pompes de type ZPK et coffret de commande avec contrôle du niveau pneumatique ZPS2
- Boîtier moteur et arbre en acier inoxydable, tamis d'aspiration, roue de roulement et boîtier de pompe en plastique
- Tuyauterie en plastique avec clapets anti-retour à l'extérieur et dérivation de pression en filetage intérieur 1 1/4"
- Température de fonctionnement 40°C (de courte durée jusqu'à 90°C)
- Indice de protection IP 57

Domaines d'utilisation:

- comme installation de relevage en aval de séparateurs à graisse
- Pour le transport des eaux usées domestique sans matière fécale de la machine à laver, de la douche, du lavabo, etc...
- pour une installation au-dessus de la surface dans les salles protégées contre le gel sous le niveau de refoulement

Element fournis:

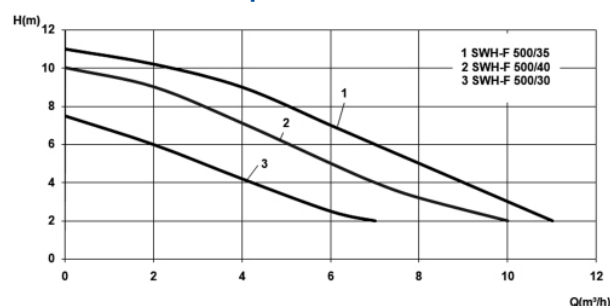
- introduction de câble étanche avec câble de raccordement de 3 m et fiche à contact de protection montée
- Dérivation de pression, clapet(s) anti-retour incl.
- Installation simple, interrupteur à flotteur incl., installation double, contrôle du niveau pneumatique ZPS2 incl.


Avantages du produit:

- Réservoir résistant aux graisses et technologie de pompe en plastique (pas de corrosion)
- Double étanchéité par garniture étanche et joint à lèvres
- Maintenance facile grâce au clapet anti-retour situé à l'extérieur
- Température des fluides de courte durée jusqu'à 90°C

Donnees techniques:

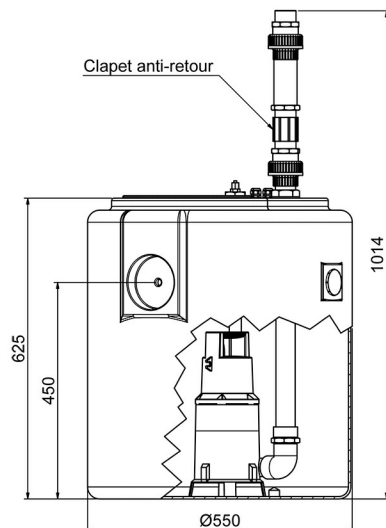
Numéro d'article	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	In [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Granulométrie [mm]	Élimination de la pression	poids [kg]
17454	230	300	130	1,3	2800	7,0	7,5	10	G 11/4	19,5

Courbe de caracteristique:

Matériels:

Matière roue:	PA6 GV25
Joint de moteur:	joint d'arbre annulaire NBR
Joint de pompe:	garniture mécanique charbon/céramique/NBR
Matière boîtier du moteur:	acier affiné 1.4404
Matière boîtier de pompe:	PP GF20
Matière arbre du moteur:	acier affiné 1.4104
Matière récipient:	PE

Dimensions:

Installation individuelle



Installation double

