

**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:**

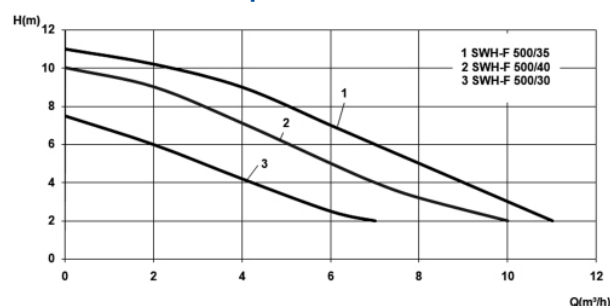
- introduction de câble étanche avec câble de raccordement de 3 m et fiche à contact de protection montée
- Dérivation de pression, clapet(s) anti-retour incl.
- Installation simple, interrupteur à flotteur incl., installation double, contrôle du niveau pneumatique ZPS2 incl.


**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

**Données techniques:**

Numéro d'article	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	In [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	Granulométrie [mm]	Élimination de la pression	pois [kg]
17458	230	850	430	3,7	2800	10,0	10,0	30	G 11/4	22

**Courbe de caractéristique:**

**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

