

#### Description:

- Prête à être raccordée – montage facile
- Bassin collecteur en PP avec environ 10 l de volume utile
- Dispositif de coupure intégré dans le couvercle du bassin avec alarme acoustique en cas de niveau élevé non autorisé de l'eau
- contact sans potentiel pour alarme externe ou arrêt de machine à laver
- montage facile
- nettoyage et maintenance faciles grâce au fait que la pompe est fixée au couvercle
- arrivée de douche DN 50, prêt et utile de chaque côté (de l'arête inférieure du réservoir au milieu du tuyau d'arrivée de douche - seulement 80 mm)
- Température de fonctionnement 40°C (de courte durée jusqu'à 90°C)
- Dérivation de pression 1 ¼" filetage intérieur avec clapet anti-retour intégré
- Ventilation du réservoir par filtre à charbon actif
- Indice de protection IP 57

#### Domaines d'utilisation:

- 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

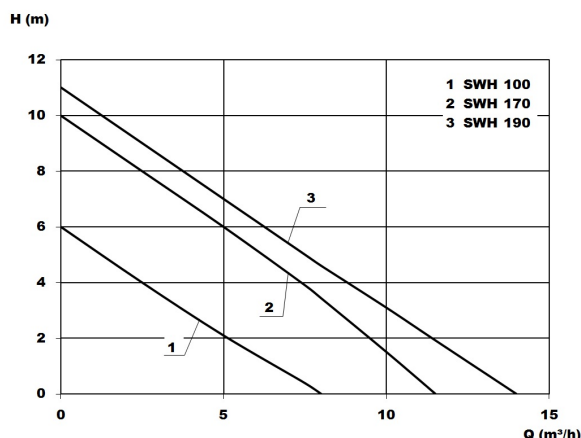
#### Element fournis:

- prêt à brancher avec câble de raccordement 1,5 m avec fiche à contact de protection

#### Donnees techniques:

Numéro d'article	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min-1]	Q <sub>max</sub> [m³/h]	H <sub>max</sub> [m]	Granulométrie [mm]	Élimination de la pression	longueur [mm]	largeur [mm]	hauteur [mm]	poids [kg]
11468	230	850	430	3,7	2800	11,5	10,0	10	G 11/4	393	244	299	6

#### Courbe de caracteristique:



#### Avantages du produit:

- Prêt à raccorder - pompe et commande déjà intégrés
- Alarme acoustique incluse
- Double sécurité grâce à 2 flotteurs (flotteurs d'alerte)
- Tous les raccords préparés, toutes les pièces de raccord incluses dans la livraison
- Maintenance facile grâce à la pompe fixée au couvercle

#### 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:	PP

**Dimensions:**

