

Description:

- Pour une utilisation en amont de systèmes d'adoucissement de l'eau et pour la condensation calorifique produite
- Garniture étanche de haute qualité en carbure de silicium (SiC), boîtier moteur en acier inoxydable 1.4404, arbre moteur en acier inoxydable
- Prête à être raccordée – montage facile
- Bassin collecteur en PP avec environ 20 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 de condensat légèrement acide, fluides abrasifs ou salin (max. 15 % en teneur en sel)
- Levage des eaux usées sans matières fécales à usage domestique

Element fournis:

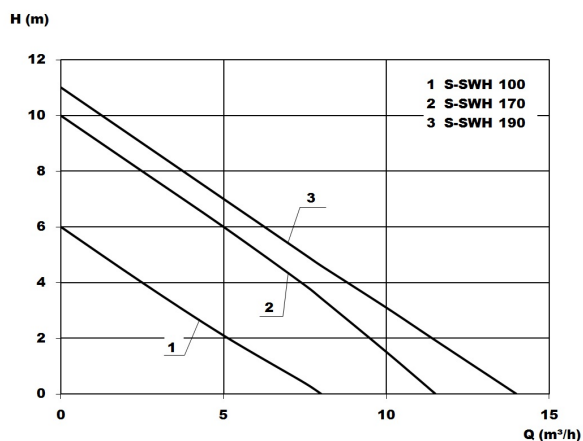
- prêt à brancher avec câble de raccordement 1,5 m avec fiche à contact de protection

Donnees techniques:

Numéro d'article	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	In [A]	n [min-1]	Q _{max} [m³/h]	H _{max} [m]	Granulométrie [mm]	Élimination de la pression	longueur [mm]	largeur [mm]	hauteur [mm]	poids [kg]
11466	230	300	130	1,3	2800	8,0	6,0	10	G 11/4	393	244	299	5


Avantages du produit:

- Transport de condensat légèrement acide, fluides abrasifs ou salins (max. 15 % en teneur de sel)
- Convient particulièrement à une utilisation dans les régions proches des côtes
- 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

Courbe de caractéristique:

Matériels:

Matière roue:	PA6 GV25
Joint de moteur:	joint d'arbre annulaire NBR
Joint de pompe:	garniture mécanique charbon/céramique/Viton
Matière boîtier du moteur:	acier affiné 1.4404
Matière boîtier de pompe:	PP GF20
Matière arbre du moteur:	acier affiné 1.4462
Matière récipient:	PP

Dimensions:
