

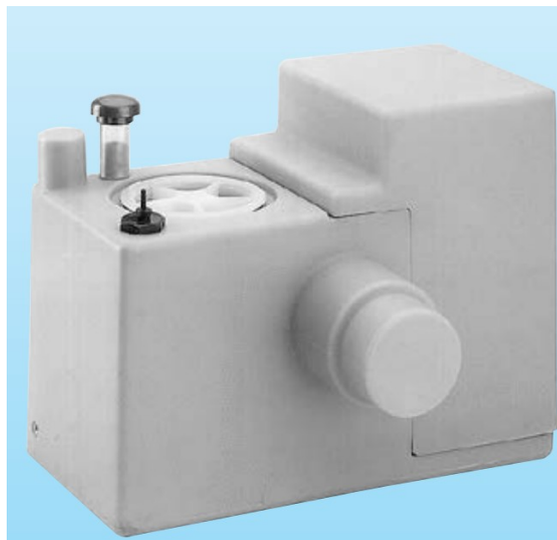
## SERIE SANIPOWER

### MODULE DE RELEVAGE BROYEUR COMPACT POUR EAUX USEES

#### APPLICATIONS

Module destiné aux installations sanitaires avec WC, lavabos, machines à laver, douches, situées en sous-sol ou sous le niveau de l'égout et qui nécessitent un relevage des eaux.

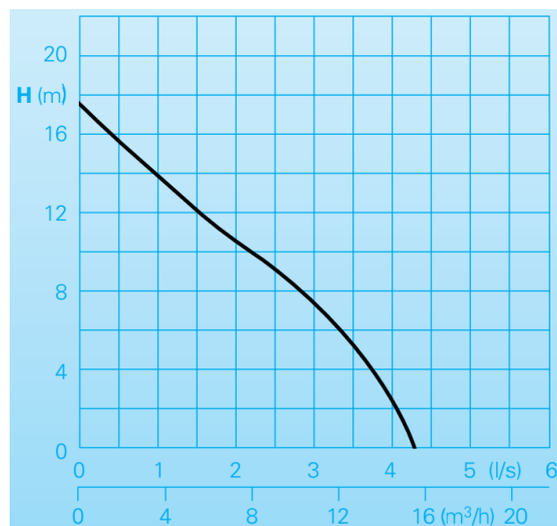
Se raccorde directement aux WC et se dissimule derrière. Son système de couteaux en inox, très fiable, réduit la taille des solides contenus dans les eaux usées. Liquide pompé : eaux de drainage, eaux usées ou eaux fécales. Température maximum du liquide 35°C et jusqu'à 60°C un court instant. Fonctionnement intermittent.



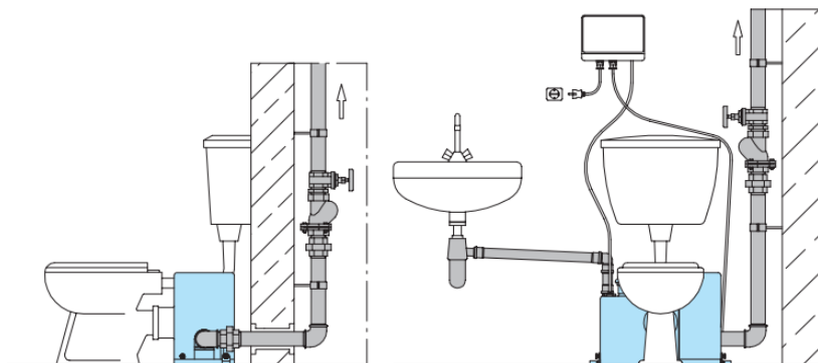
#### CARACTERISTIQUES GENERALES

La cuve est en **composite** étanche aux odeurs et au gaz. Volume utile max. **11 litres**. Entrée horizontale **DN100**. Entrée verticale **DN50**. Pompe **monocellulaire** avec refoulement horizontal et roue **monocanale** avec **système dilacérateur**. Couvercle de nettoyage avec **bouchon à vis**. Moteur électrique monophasé. **Classe d'isolement F. Indice de protection IP68**. Coffret de commande électronique. Protection **contre les surintensité**. Câble de **2 mètres**. La carcasse moteur et la roue sont en **fonte GG25** et le système dilacérateur en **acier inoxydable 1.4528**.

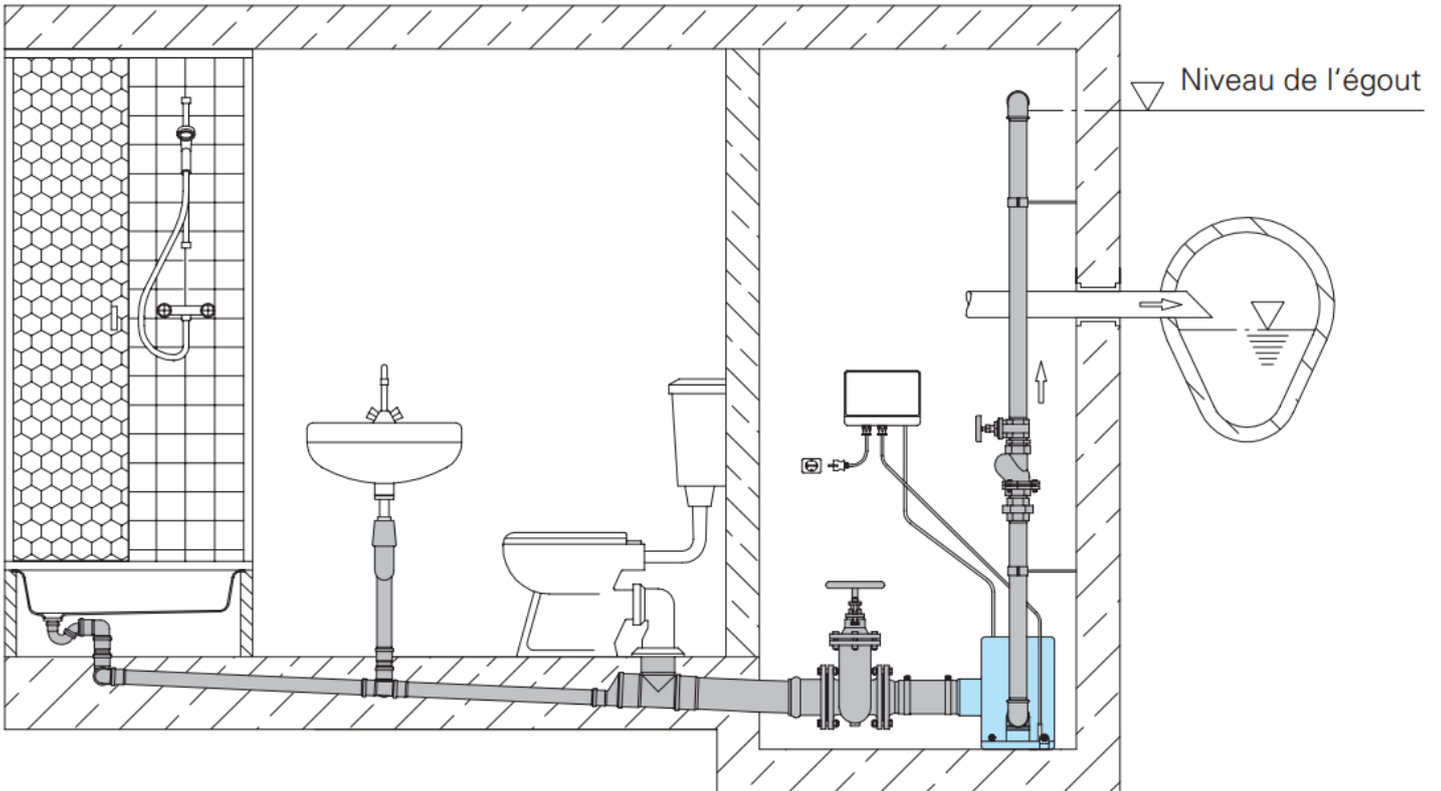
#### COURBES



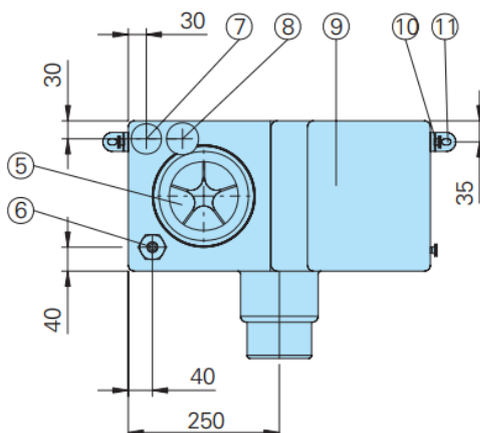
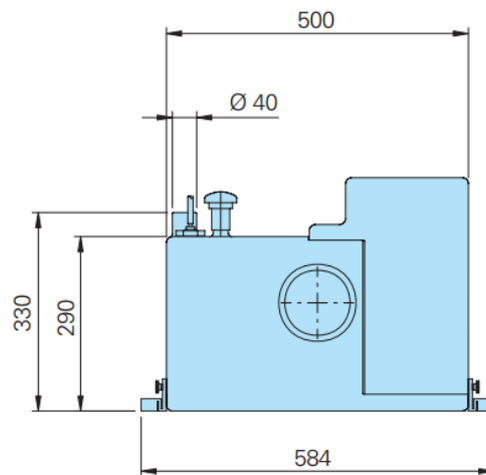
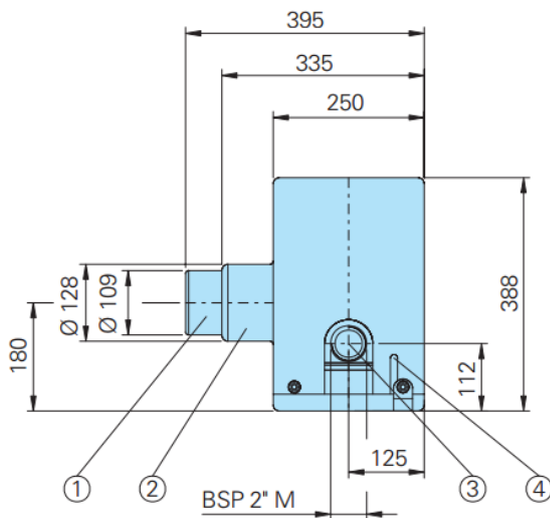
#### EXEMPLE D'INSTALLATION



## EXEMPLE D'INSTALLATION



## DIMENSIONS



1. Entrée canalisation PVC DN100
2. Raccordement WC direct
3. Raccordement canalisation
4. Entrée de câble
5. Couvercle de nettoyage
6. Raccordement détection de niveaux
7. Entrée DN50
8. Bouchon évent avec tube PVC
9. Couvercle de pompe
10. 3x vis crantées
11. Point d'ancrage cuve

Dimension en mm