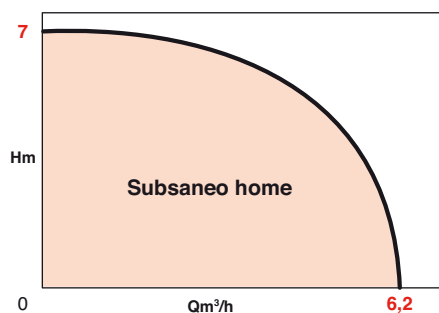


## PLAGES D'UTILISATION

Débits jusqu'à :	6,2 m <sup>3</sup> /h
Hauteurs mano. jusqu'à :	7 m CE*
Température de l'eau :	+ 35°C**
Granulométrie de passage :	10 mm

\* EN12050

\*\* 75°C en fonctionnement intermittent et pendant 5 minutes maximum.



# SUBSANEEO HOME

## MODULE DE RELEVAGE DES EAUX USEES DOMESTIQUES 50 Hz

### APPLICATIONS

Relevage des eaux usées domestiques en provenance de :

- Lavabos, évier
- Lave-linges, lave-vaisselle.
- Cabines de douche, baignoire.

Relevage d'eaux usées sans matières grasses ni matières fibreuses.

À proscrire sur utilisation d'eaux chargées, de matières fécales, en provenance de W.C.

Idéal pour aménager en sous-sol une deuxième salle d'eau.

### AVANTAGES

- **Module de relevage compact et design pour une meilleure intégration**
- **Fonctionnement entièrement automatique**
- **Fiable et économe en énergie pour un relevage efficace**
- **Silencieux avec filtre charbon actif pour un confort d'utilisation élevé**
- **Installation aussi facile que celle d'un lave-linge avec jusqu'à 3 raccords ajustables**
- **Dispositif anti-retour intégré au refoulement.**
- **Prêt à installer avec câble et prise**



• Subsaneo home

# SUBSANEO HOME

## CONCEPTION

### Module de relevage comprenant :

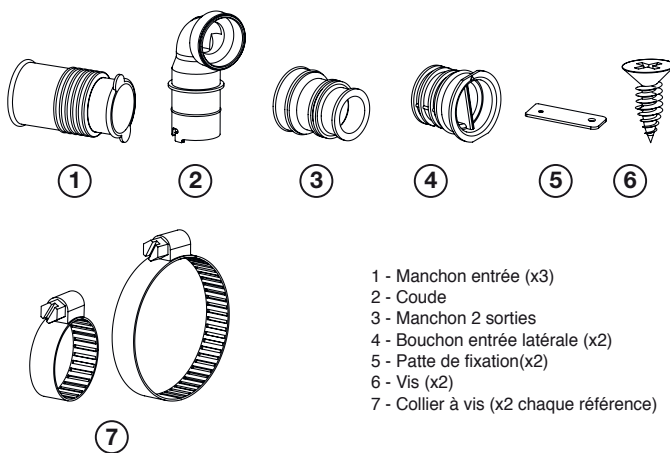
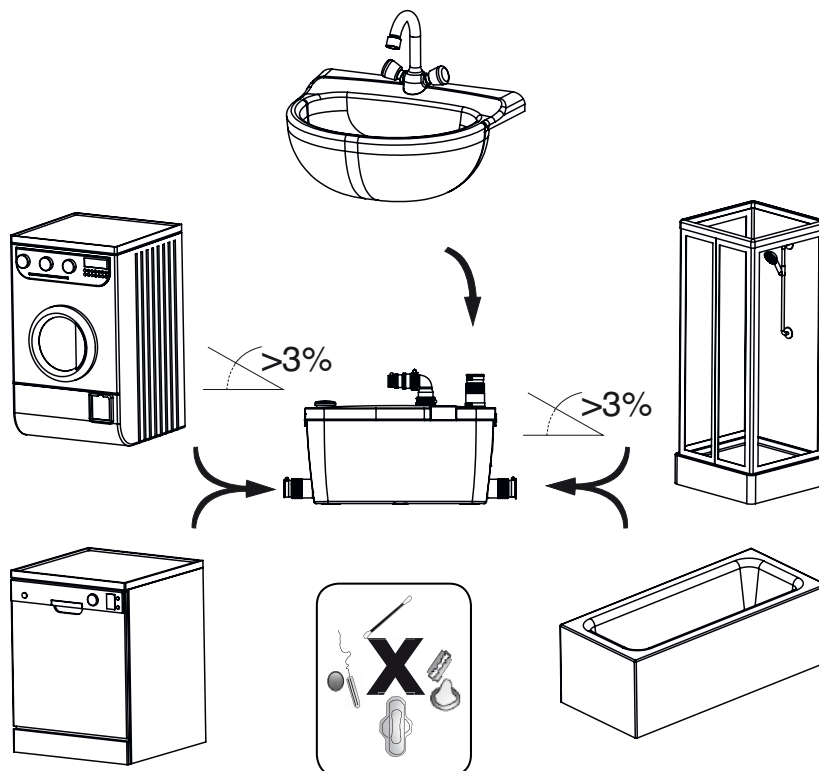
- une cuve de 15,5 L de volume, couvercle étanche avec joint bi-lèvres,
- une pompe submersible – moteur mono-phasé 230 V, à condensateur permanent et protection thermique intégrés – avec câble électrique 1,5 m et prise de courant mâle SCHUKO 2 pôles + terre. Fonctionnement automatique par détecteur de niveau à membrane;

Prévoir en mono comme en tri un coffret de commande et de protection contre le manque d'eau.

## CONSTRUCTION DE BASE

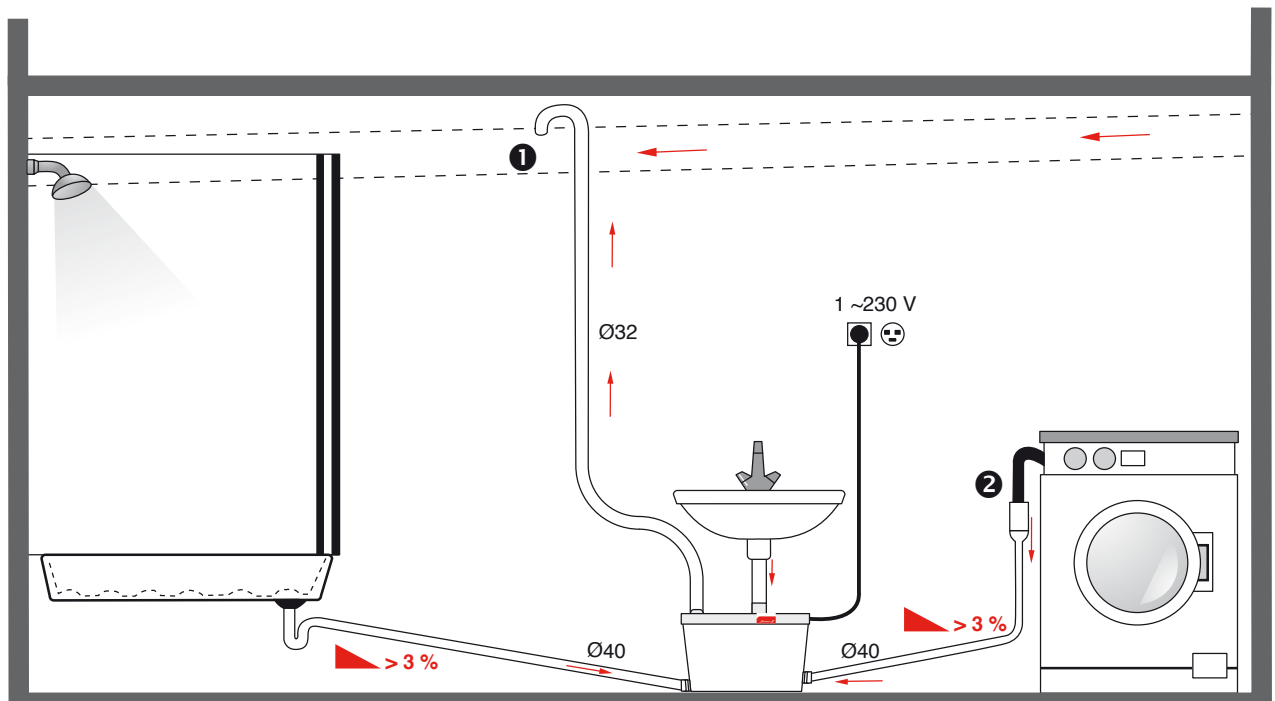
Pièces principales	Matériau
Cuve	Polypropylène
Corps de pompe	Polypropylène 30% FG
Joint mécanique	EPDM

## DESCRIPTIF DU MODULE



- 1 - Manchon entrée (x3)
- 2 - Coude
- 3 - Manchon 2 sorties
- 4 - Bouchon entrée latérale (x2)
- 5 - Patte de fixation(x2)
- 6 - Vis (x2)
- 7 - Collier à vis (x2 chaque référence)

## SCHEMA DE PRINCIPE D'INSTALLATION

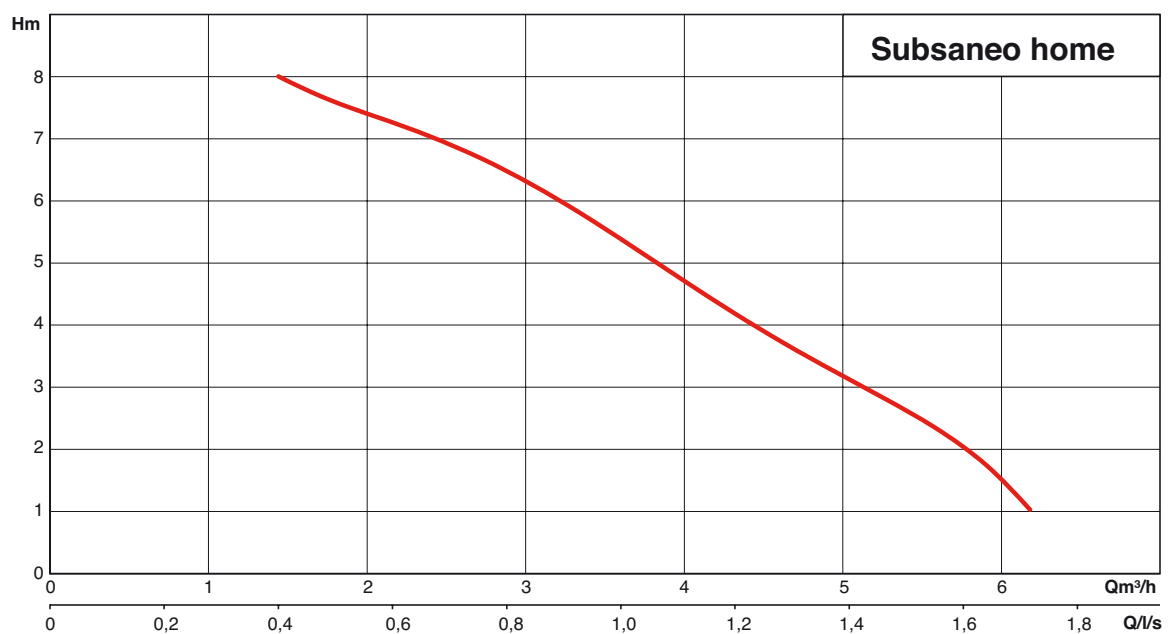


❶ La conduite de refoulement du Subsaneo home doit être raccordée sur le dessus de la conduite de tout à l'égout en formant une boucle (voir ci-dessus).

❷ La hauteur minimale de la tuyauterie d'évacuation du lave-linge devra être conforme à celle exigée dans la notice de la machine ou de tout autre équipement ménager.

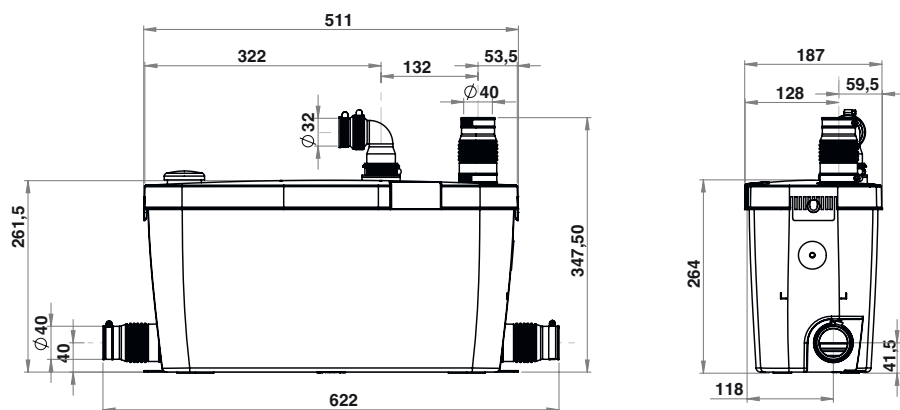
Nota  
Prévoir impérativement une pente minimum de 3 cm/m de distance de tuyauterie entre la douche et le Subsaneo home.

## PERFORMANCES HYDRAULIQUES



# SUBSANEO HOME

## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET DIMENSIONNELLES



### • Subsaneo home

Moteur 2 pôles			Diamètre des orifices à raccorder		Masse
P1	Intensité nom.	Indice de protection	Refoulements Eaux usées	Raccords Eaux usées	Env.
W	A				Kg
400	2	IP44	DN 32	DN 40	6

## PARTICULARITES

### a) Electriques

- Monophasé 230 V - 50 Hz avec condensateur permanent.
- Protection moteur non indispensable (protection thermique incorporée).

### b) Montage

- Module à poser à même le sol.
- Raccordement à la conduite de tout à l'égout par tuyauterie rigide PVC DN 32.

### c) Conditionnement

- Livré complet, emballé sous caisse carton.

### d) Maintenance

- Réparation ou échange complet de composants de la pompe (kits de rechange, nous consulter).

## ACCESSOIRES

- Vanne d'isolement au refoulement des eaux usées.