

# SK1

## Poste de relevage eaux grises lavabo



### Domaine d'application

- Relevage des eaux usées chargées (hors WC)
- Eaux claires

### Caractéristiques

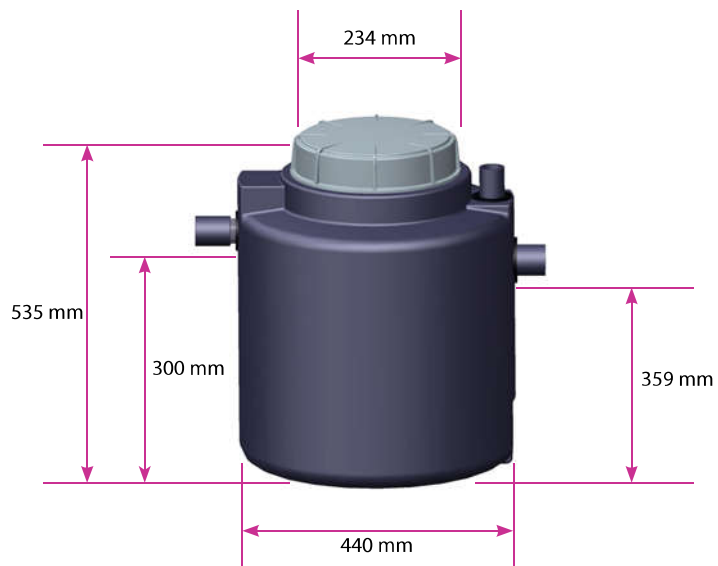
- 60 litres
- FEA = -0,15 m
- Modèle 1 pompe
- Ventilation DN 40



# RELEVAGE

SK1

## HAUTEUR 0,55 M - 40 LITRES



# RELEVAGE

SK1



HAUTEUR 0,55 - 40 LITRES



SK1 POMPE ROUE VORTEX

#### APPLICATION :

Relevage domestique des eaux usées chargées (hors WC), eaux claires

#### UTILISATION :

Collecte eaux usées (douches, lavabo, éviers)

#### CONSTRUCTION :

- Cuve polyéthylène haute densité traitée anti-UV 40 litres
- Couvercle à visser en PE haute densité anti-UV blanc
- Etanchéité par joint mousse
- Fil d'eau d'arrivée (FEA) percé à - 0,15 m du TN
- Fil d'eau de sortie PVC ø 40 mm avec joint passe cloison, percé à -0,13 m du TN en standard en face de l'entrée

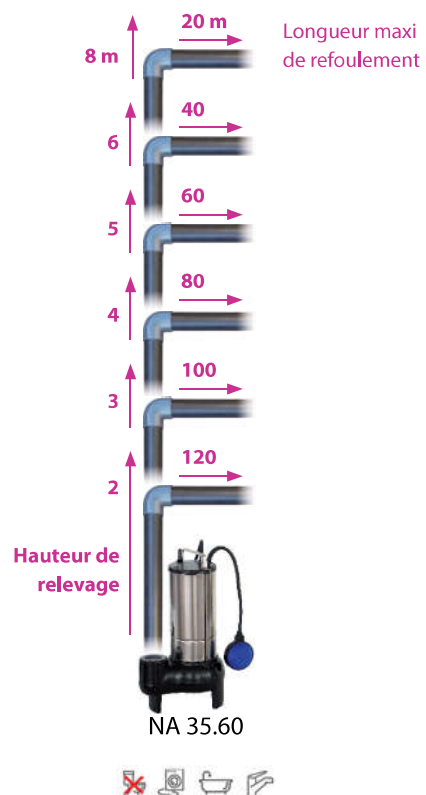
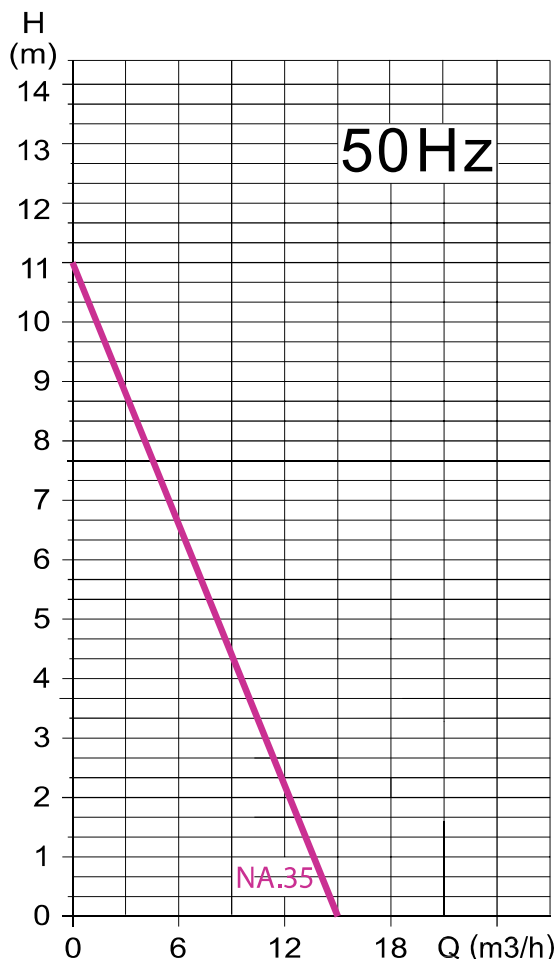
#### EQUIPEMENTS

- Tuyauterie en PVC pression PE ø 40 extérieur (DN 32)
- Clapet à boule PVC DN32 démontable
- Pompe Vortex
- Presse-étoupe
- Support de fixation (pour attacher câble, corde, chaîne, ect ...)
- Notice de mise en service dans une pochette avec 2 joints ø 40
- 2 colliers d'électricien

# RELEVAGE

**SK1**

**HAUTEUR 0,55 M - 40 LITRES**



Hauteur et longueur calculée sur la base d'une tuyauterie en sortie de 40mm extérieur minimum

## Postes de relevage **SANS** pied d'assise

Modèle	Pompe	Passage DN	Capacité. litres	Canalis. ø ext.	FEA m
<b>SK1/05 SI DN32</b>	NA.35.60.1A	33	40	40	- 0,15