

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



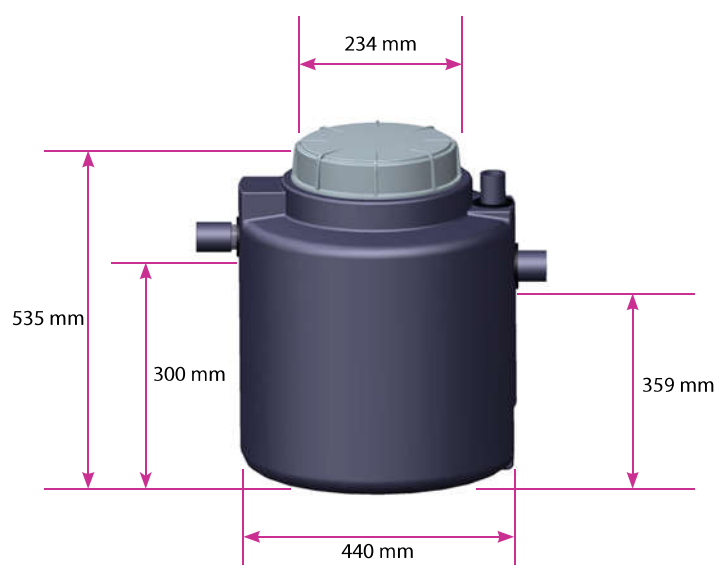
Ventilation



Couvercle à visser
avec joint à gorge sur la cuve



Joint de piquage
pour entrée \varnothing 40 mm



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

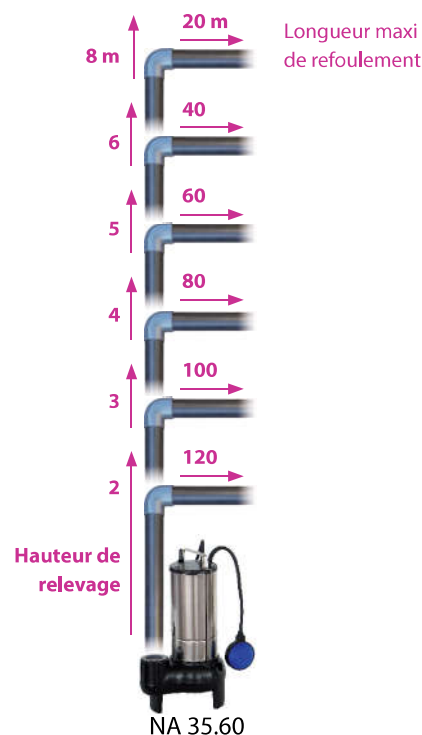
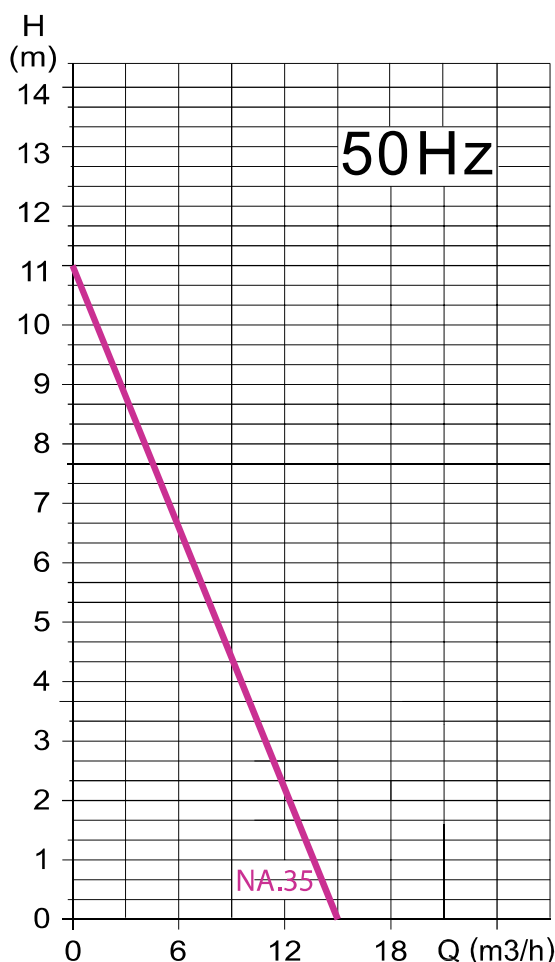
EQUIPEMENTS

- 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
SK1/05 SI DN32	NA.35.60.1A	33	40	40	-0,15