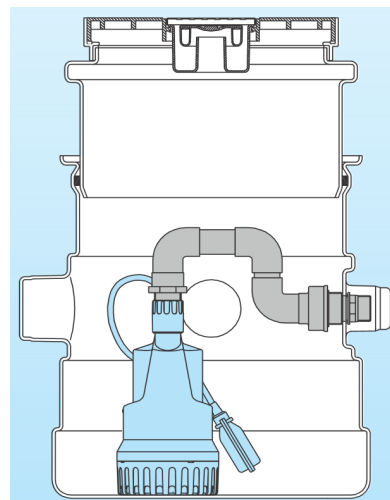


## SERIE SANIQUICK II-UF

### AUTOMATE DE RELEVAGE D'EAU USEE AVEC FOSSE DE STOCKAGE ENTERREE

#### APPLICATIONS

Eau usée provenant de bassin de buanderie, douche, lavabo, machine à laver le linge, grille de sous-sol. Implantation en sous-sol, dans les caves, au bas de rampes d'escaliers, etc, où les collecteurs d'évacuation sont situés plus haut.

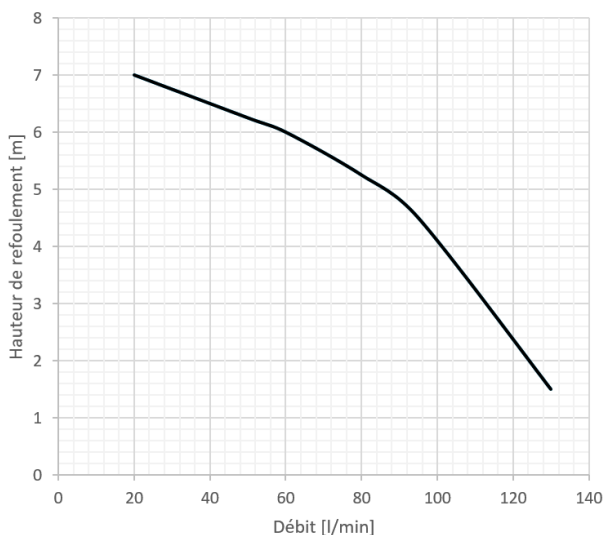


#### CARACTERISTIQUES GENERALES

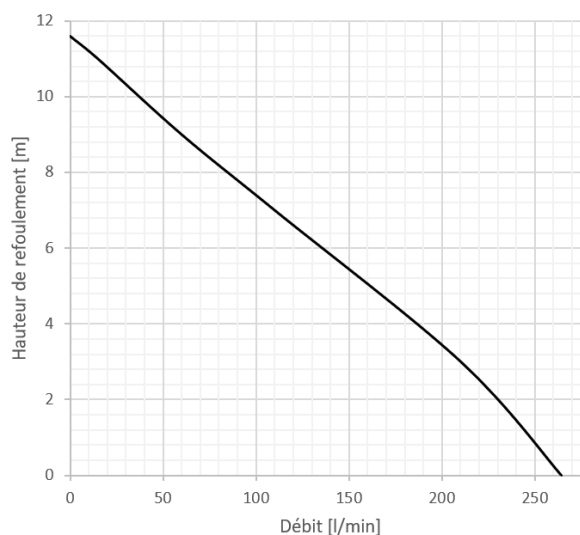
Fosse en matière synthétique (polyéthylène), **volume de 40 litres** avec 3 entrées d'eau DN100. Raccordement pour aération en DN 70 et entrée de câble d'alimentation électrique. Cadre de couvercle mobile pouvant être adapté au niveau du sol, **avec grille et siphon**, orientable sur les 4 côtés. Pompe d'eau usée, monocellulaire, à moteur submersible avec **régulation de niveau automatique**. Roue à canaux ouverte avec passage libre 10 mm. Température maximum de l'eau claire ou usée **35°C** (court instant jusqu'à 60°C). Moteur immergeable avec chemise de refroidissement. **Classe d'isolation F, protection IP68**.

**Attention :** Ces fosses sont non appropriées pour une installation dans des endroits avec terrain instable ou en présence d'eau de fond (ex. nappes phréatiques).

#### COURBES OPTIMA



#### COURBES C 260 WA

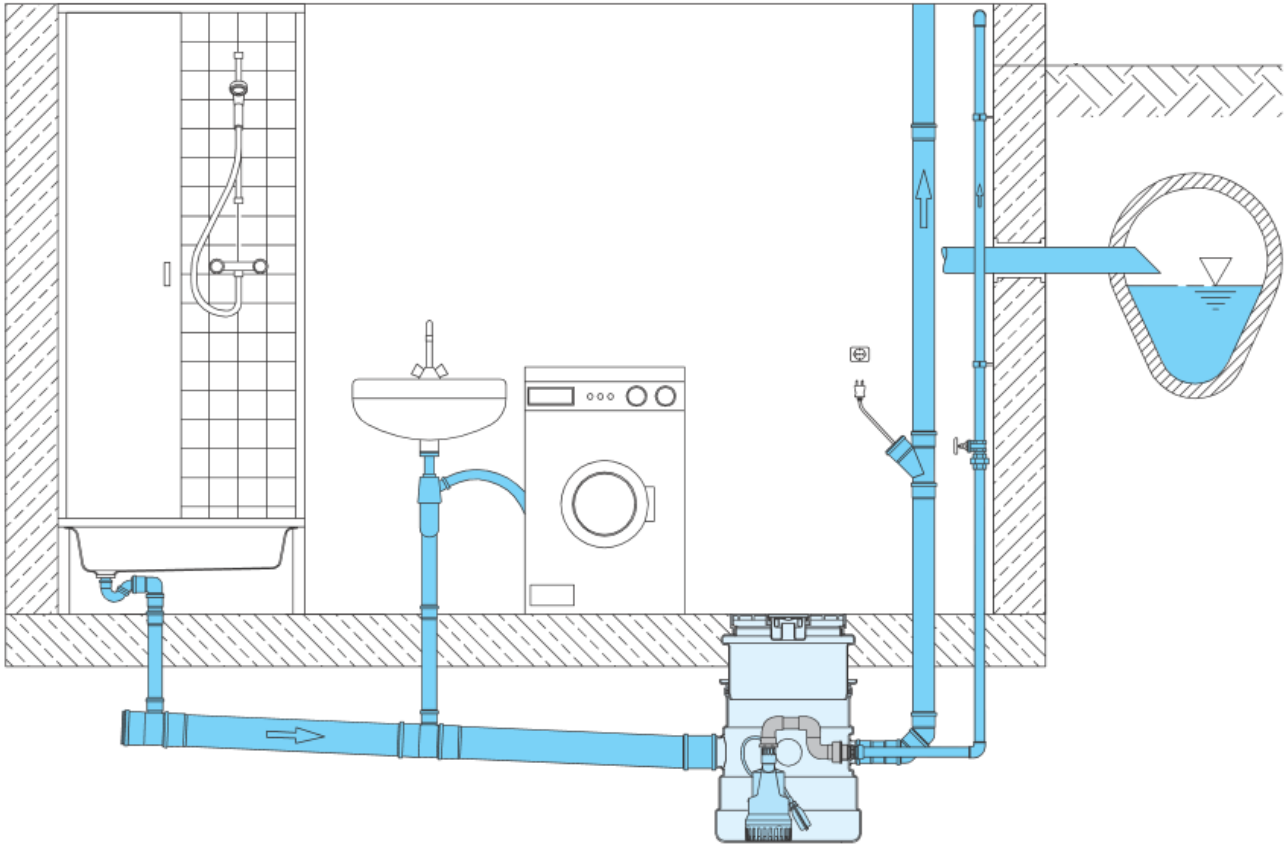


#### DONNEES TECHNIQUES POMPES

Type	Puissance [kW]	Tension [V]	Courant [A]	Raccord [G]	Poids [kg]
C 260 WA	0.48	1 x 230	4.0	1 1/4	6.1
Optima M/A	0.25	1 x 230	1.9	1 1/4	4.4

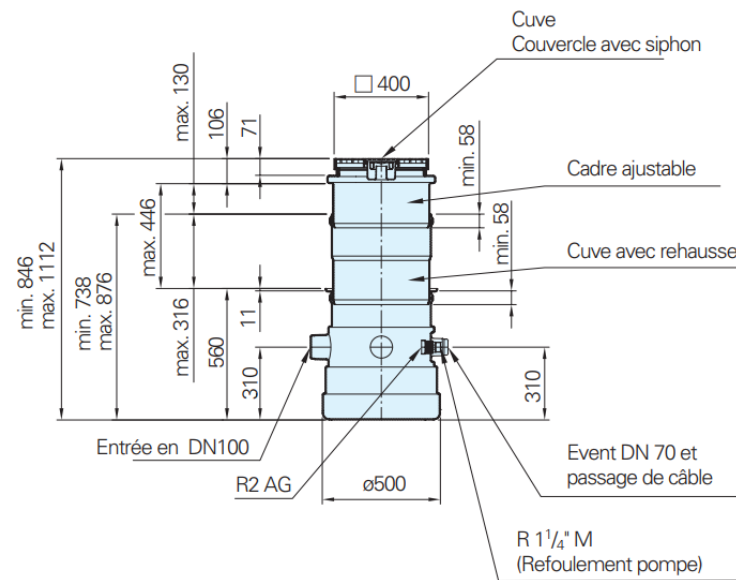
Sur demande d'autres pompes peuvent être installées dans la fosse Saniquick II-UF

## EXEMPLE D'INSTALLATION

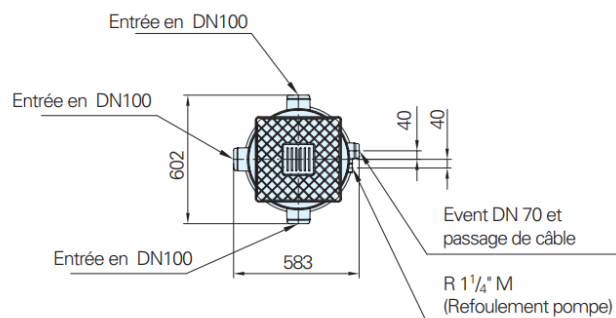
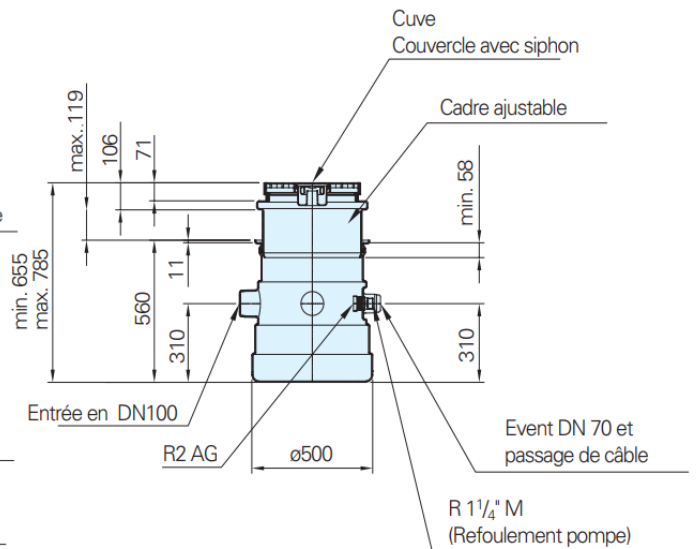


## DIMENSIONS

### Cuve avec rehausse



### Cuve



01.2021/yp