

SERIE SANIBOY G, SANIMASTER G

MODULE DE RELEVAGE SUBMERSIBLE POUR L'ASSAINISSEMENT AVEC POMPE(S) DILACERATRICE(S)

APPLICATIONS

Relevage d'eaux usées, eaux chargées de matières solides ou fibreuses et eaux vannes. Installation à partir de WC, lavabo, douche situés au dessous du niveau de retenue. Pour toute installation où la pose de canalisation de petites dimensions est nécessaire. Pour maisons particulières situées en agglomération, terrains aux reliefs défavorables, travaux de rénovation, etc.



Sanimaster G

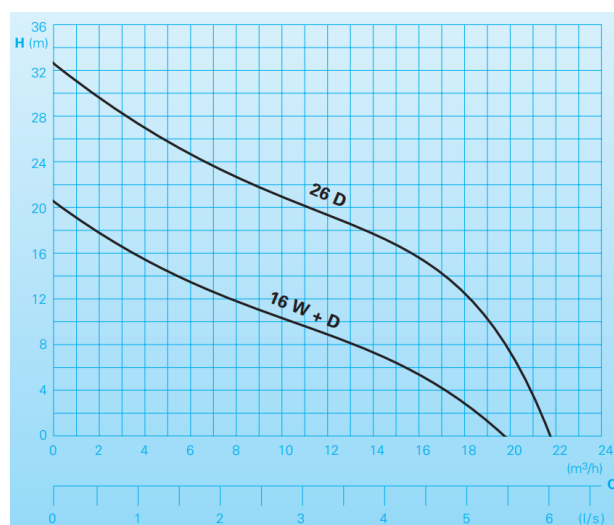


Saniboy G

CARACTERISTIQUES GENERALES

Saniboy G : module simple / **Sanimaster G** : module double. Cuve en **composite**, imputrescible, étanche aux gaz et aux odeurs. Entrée horizontale **DN100/DN50** (niveau d'entrée soit à 180mm ou 250mm). Entrée verticale **DN100/DN50**. Pompe monocellulaire à refoulement horizontal. Roue **multicanale ouverte**, avec système **dilacérateur**. Température maximum de l'eau claire ou usée **35°C** (court instant jusqu'à 60°C). Moteur électrique submersible monophasé ou triphasé. **Classe d'isolation F, protection IP68**. Coffret de commande avec régulateur de niveau pneumatique, alarme avec signal sonore intégré. **Permutation automatique** pour fonctionnement en alternance des pompes pour module double.

COURBES

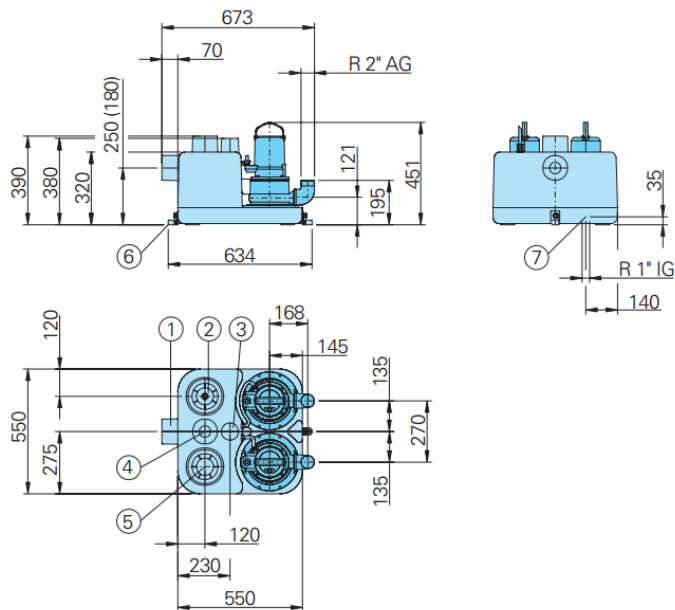


DONNEES TECHNIQUES POMPES

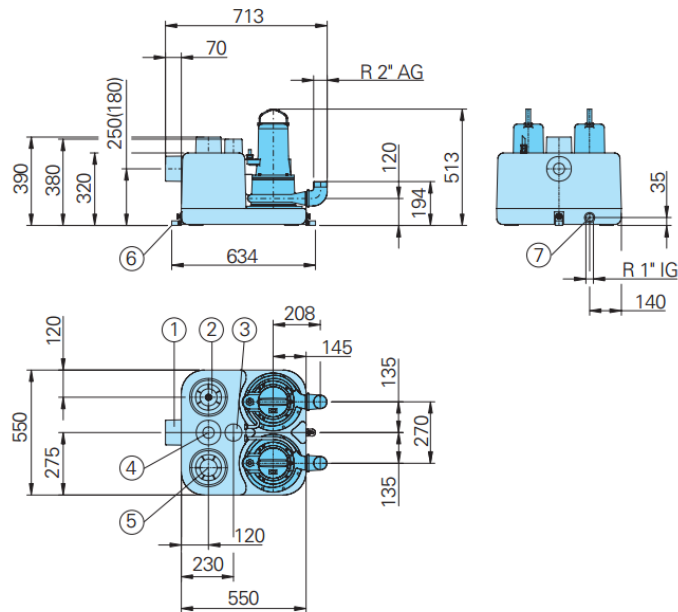
	Type	Puissance [kW]	Tension [V]	Courant [A]	Volume cuve [L]		Poids [kg]
					max	effectif	
Saniboy G	180-16 W / 250-16 W	1.1	1 x 230	7.5	46 / 46	24 / 31	37
	180-16 D / 250-16 D	0.9	3 x 400	2.5	46 / 46	24 / 31	37
	180-26 D / 250-26 D	1.9	3 x 400	4.4	46 / 46	24 / 31	51
Sanimaster G	180-16 W / 250-16 W	1.1	1 x 230	7.5	46 / 46	24 / 31	62
	180-16 D / 250-16 D	0.9	3 x 400	2.5	46 / 46	24 / 31	62
	180-26 D / 250-26 D	1.9	3 x 400	4.4	46 / 46	24 / 31	89

DIMENSIONS

Saniboy G...-16 W+D
Sanimaster G...-16 W+D



Saniboy G...-26 D
Sanimaster G...-26 D



① Entrée horizontale DN 100 / DN 50

② Raccordement de la régulation pneumatique

③ Event DN 70

④ Entrée verticale DN 100/DN50

⑤ Orifice de nettoyage

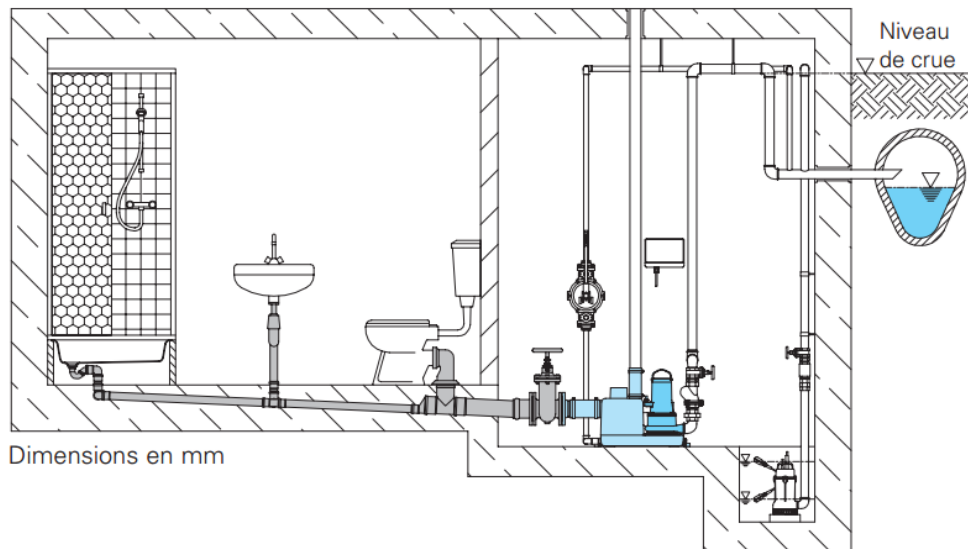
⑥ Points d'ancrage de la cuve

⑦ Raccordement de la pompe à diaphragme

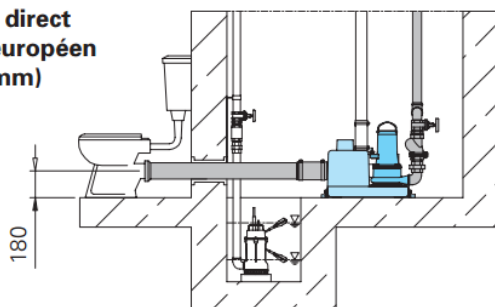
Dimensions en mm

EXEMPLE D'INSTALLATION

Entrée principale
horizontale



Raccordement direct
WC standard européen
(entrée à 180 mm)



Raccordement direct
WC mural
(entrée à 250 mm)

