

SERIE SANIBOY G, SANIMASTER G

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



Saniboy G

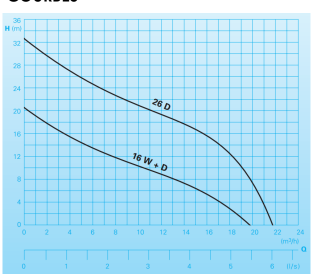
APPLICATIONS

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.



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



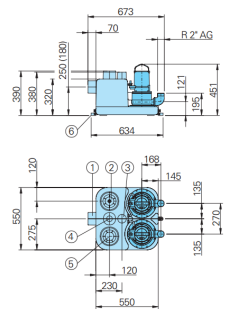
DONNEES TECHNIQUES POMPES

| | Туре | Puissance [kW] | Tension [V] | Courant [A] | Volume cuve [L] | | Poids |
|--------------|---------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|----------|-------|
| | | | | | max | effectif | [kg] |
| 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

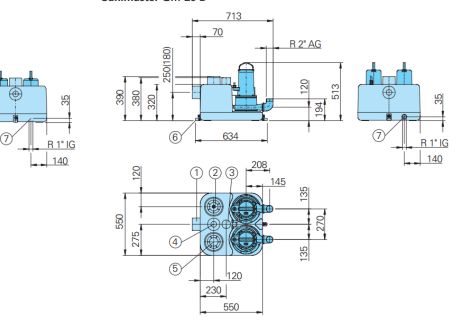
Saniboy G...-16 W+D

Sanimaster G...-16 W+D



- ① Entrée horizontale DN 100 / DN 50
- 2 Raccordement de la régulation pneumatique
- 3 Event DN 70

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



- 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 horizontal

