

SERIE SANISTAR PLUS

AUTOMATE DE RELEVAGE D'EAU USEE IMMERGEABLE

APPLICATIONS

Grâce à leur grande capacité de rétention dans un volume extrêmement compact, ces automates sont destinés aux assainissements sanitaires des immeubles, aux arts et métiers ou aux lieux publics, tels que les logements d'habitations, les bureaux ou les restaurants. La construction très compacte de cet automate, possédant plusieurs possibilités de raccordements, leur permet d'être installé simplement dans des endroits restreints même après coups. Les clapets de retenue intégrés, à boule, sont silencieux et peu encombrants.

Liquide refoulé : eaux claires et usées avec suspensions de solides et de fibres, eaux fécales. Température maximum du liquide : 35°C (court instant jusqu'à 60°C).

CARACTERISTIQUES GENERALES

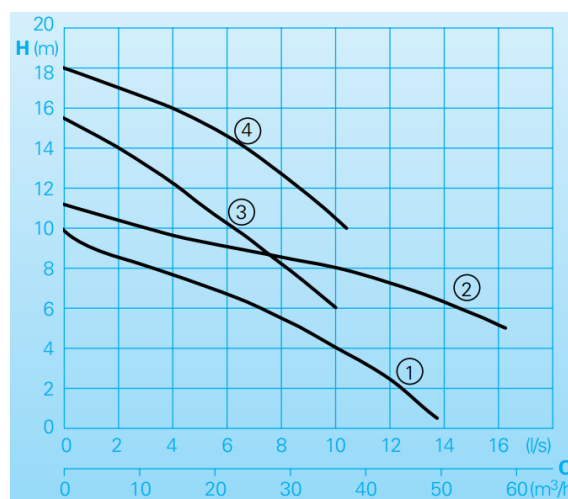
Le réservoir est en **matière plastique** inoxydable, étanche aux gaz et aux odeurs. Raccords d'entrées : **DN150**. Raccord de refoulement : **bride DN80**. Raccord d'aération : **DN70**. **Clapet à boule intégré**. La pompe a un corps hydraulique intégré dans le réservoir de rétention. Roue **imbouchable** avec passage libre de **45mm**. Le moteur est électrique, immergeable et étanche. En monophasé ou triphasé. **Classe d'isolation F, protection IP68**. Coffret électronique pour la commande et la surveillance de toutes les fonctions principales. Régulation de niveau pneumatique. Alternance de mise en marche. Alarmes signalées par un buzzer.

DONNEES TECHNIQUES POMPE

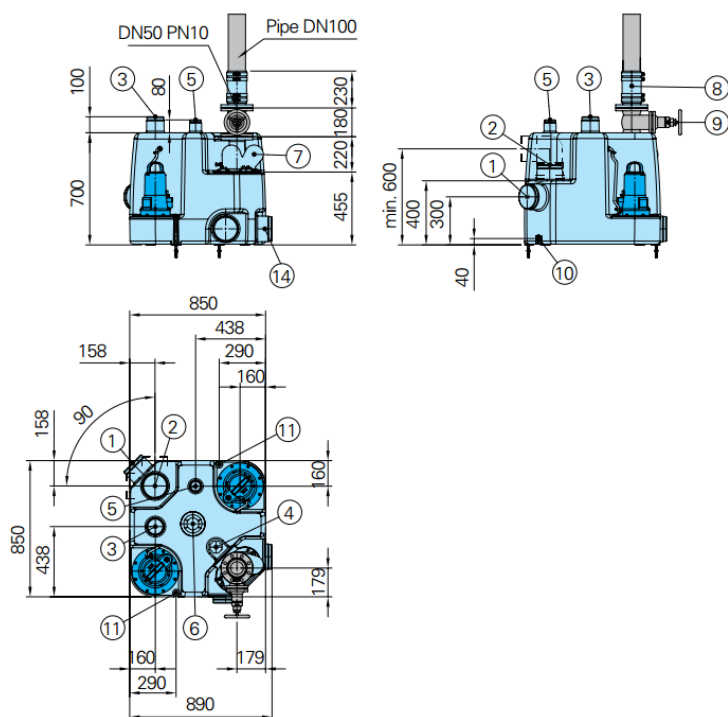
Courbes n°	Type	Puissance [kW]	Tension [V]	Courant [A]	Volume cuve [L]	Poids [kg]
1	320 W / 620 W	1.7	1 x 230	10.7	300 / 600	63 / 113
1	320 D / 620 D	1.7	3 x 400	4.4	300 / 600	63 / 113
2	325 D / 625 D	2.9	3 x 400	6.5	300 / 600	63 / 113
3	330 D / 630 D	2.1	3 x 400	5.1	300 / 600	83 / 133
4	335 D / 635 D	3.3	3 x 400	6.6	300 / 600	83 / 133



COURBES

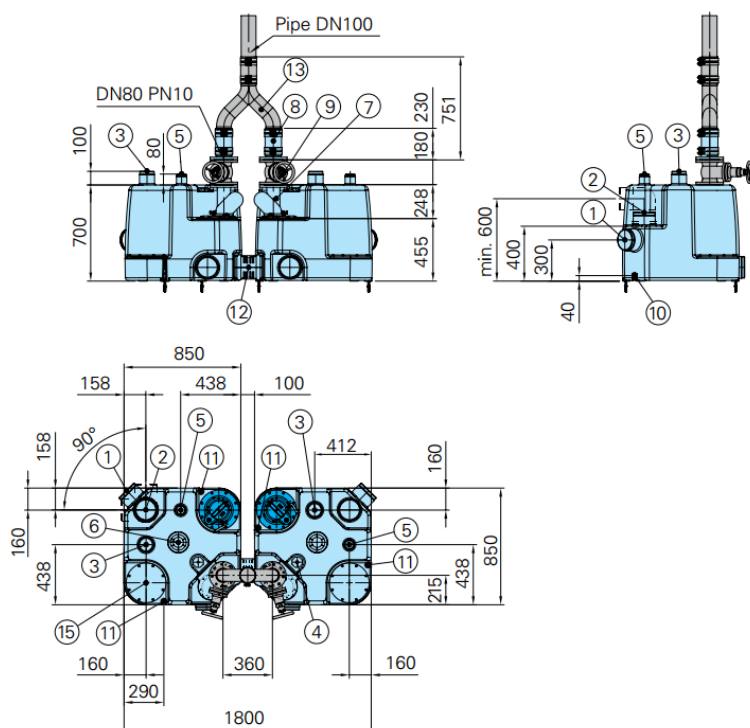


Automate double



1. Raccord de charge DN150 axe horizontal
2. Raccord de charge DN150 axe vertical, orientable au coude 90°C
3. Raccord de charge DN100 axe vertical
4. Raccord de la régulation de niveau pneumatique
5. Raccord d'aération DN70
6. Ouverture de nettoyage
7. Clapet de retenue à boule DN80
8. Élément souple de liaison DN80/ DN100
9. Vanne d'arrêt DN80 (non fournie)

Automate double en tandem



10. Raccord R1" de la pompe à main à membrane (non fournie)
11. Dispositif de sécurité de surpression
12. Élément de liaison DN150, longueur 200mm
13. Collecteur DN100 (non fourni)
14. Raccord de liaison DN150 pour les automates en tandem
15. Couvercle