# Station de Relevage Type ABS Sanisett 1 et 2

Station de pompage synthétique simple ou double, la Sanisett est conçue comme un puisard eaux usées complet pour des installations au sol ou en-dessous du sol et pour le montage des gammes de pompes Robusta, Coronada, IP, MF et Piranha.

# **Application**

Pour l'assèchement rapide et simple des eaux usées domestiques et commerciales (libre et fécale), des bâtiments ou de zones situées sous le niveau d'écoulement, conformément à la norme FN 12050-2

En plus du pompage des eaux usées provenant des machines à laver, éviers, lave-vaiselles, douches et baignoires, la Sanisett est idéale pour l'assèchement et le pompage d'eaux usées contenant des matières fécales (hors zones couvertes par la norme EN lorsqu'elle est installée avec une pompe Piranha). Pour des applications où le pompage ne peux être interrompu, la station de pompage double doit être installée.

### Construction

- Réservoir globulaire pour une résistance extrême. Version au sol avec couvercle de protection PP-30GF avec récupération des eaux de ruissellement et option anti-odeurs à l'aération et la ventilation. La version hors-sol dispose d'un couvercle en plastique (la cuve doit être aérée au dessus du niveau).
- □ Universellement réglable en hauteur et peuvent être pivotées. Il est donc très simple de les aligner avec les niveaux du sol, indépendamment de la direction des refoulements.
- □ Sanisett 1 pour une pompe en version KS (Coronada, IP, Piranha, MF) ou une pompe conçue avec contrôle de niveau (Robusta).
- Sanisett 2 pour deux pompes non-KS. Système de contrôle de niveau séparé avec support de jonction au refoulement et régulateur de niveau KS.
- □ Deux entrées à 90° décalé (DN100/150). Deux orifices DN 70 pour l'aération et le passage étanche des câbles (fournis en standard avec entrée par prise / câble). Diamètre de refoulement DN 50 avec adaptateur femelle R 1½".
- Couvercle de protection en plastique pour l'installation en standard.
- Hauteur de relevage jusu'à 20 m avec les pompes Piranha 08/09.
- □ Adaptée au drainage des sols.
- □ Température maximum du liquide est de 40°C et de 60°C en emploi intermittent (max. 5 minutes).

### Moteur

Moteurs étanches, à cage d'écureuil, version 2 pôles, moteur à induction.

Isolation: Classe B (130 °C) pour la Robusta; classe F (155 °C) pour la Coronada, IP, MF et Piranha.

# Type de protection: IP 68

### Pompe

- Pompe domestique Robusta 200 WTS, pour les eaux de ruissellement, les eaux issues de lavabos et effluents de machines à laver.
- Pompe domestique Coronada 250 WKS. Pour eaux usées (voir Robusta), mais convient aussi aux eaux usées agressives grâce à son corps en acier inoxydable et à sa garniture mécanique d'étanchéité d'arbre.
- □ Pompe transportable IP, de haute qualité en acier inoxydable pour les liquides agressifs et pour le pompage des fluides contenant des gaz ou des particules abrasives. Passage des solides jusqu'à 30 mm.
- □ Pompe pour eaux usées MF 154 W à 804 D, pour eaux usées contenant des particules solides jusqu'à 40 mm.
- □ Pompe dilacératrice submersible Piranha 08/09, pour des hauteurs allant jusqu'à 20 m, pouvant être utilisée pour broyer et évacuer les eaux usées contenant des solides.

La sélection de la pompe est déterminée en fonction de l'application envisagée, du volume du fluide.



### Cuve

Synthétique, résistante à la corrosion, réservoir étanche aux gaz et odeurs, conformément à la norme EN 12050-2.

Fournie en standard avec couvercle, joints, pièce de jonction, adaptateurs tuyaux et support de coulisseau.

Pompe(s) et kit d'installation non inclus.

Capacité: 180 litres

Poids: 14 kg (sans la pompe)

Note: La cuve doit être installée comme précisé dans les instruc-

tions d'installation et d'utilisation.

### Matériaux

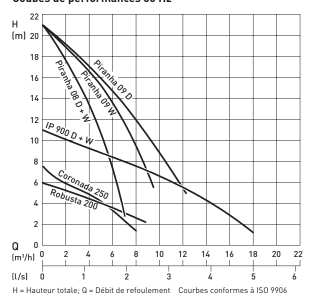
Description	Matériaux
Cuve	Polyéthylène
Robusta	
Carcasse pompe	PP
Arbre du rotor	Acier inoxydable 1.4057 (AISI 431)
Carcasse moteur	Acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)
Roue	PA
Etanchéité	NBR
Câble	Neoprène
Coronada	
Carcasse pompe	Acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)
Carcasse moteur	Acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)
Arbre du rotor	Acier inoxydable 1.4305 (AISI 303)
Roue	PP0
Câble	Neoprène
IP	
Carcasse moteur, Volute, Arbre du rotor, Roue, Visseries	Acier inoxydable 1.4401 (AISI 316)
Garniture mécanique	Carbure de silicium
Joint statique	Viton
Câble du moteur	PVC
Piranha 08/09 et MF	
Couvercle supérieur	Acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)
Carcasse moteur	Fonte EN-GJL-250
Arbre du rotor	Acier inoxydable 1.4021 (AISI 420)
Volute	Fonte EN-GJL-250
Roue *	Polyamide
Etanchéité	Neoprène
Visseries * Piranha 09: fonte EN-GJL-250	Acier inoxydable 1.4401 (AISI 316)

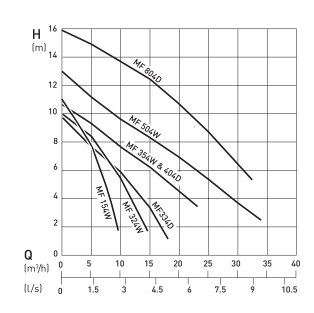
Piranha 09: fonte EN-GJL-250

## Données techniques

Type de pompe :	Robusta 200 TS/KS	Coronada 250 W/KS	Piranha 08 W/KS	Piranha 08 D/KS	Piranha 09 W/KS
Refoulement pompe Filetage interne	G 1¼"	G 1¼"	G 1¼"	G 1¼"	G 11/4"
Passage des solides (mm)	10	10	n.a. <sup>(1</sup>	n.a. <sup>[1</sup>	n.a. <sup>(1</sup>
Puissance moteur * (kW) P <sub>1</sub> P <sub>2</sub>	0.36 0.16	0.50 0.25	1.41 1.00	1.34 1.00	2.56 1.84
Courant nominal (A)	1.60	2.28	6.41	2.71	11.6
Tension nominale (V)	220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~	400 3~	220-240 1~
Vitesse (tr/min)	2900	2900	2900	2900	2900
Гуре de câble **	3G 1.0	3G 1.0	3G 1.0	4G 1.0	3G 1.0
_ongueur de câble (m)***	10	10	5 <sup>(2</sup> , 10	5 <sup>(2</sup> , 10	5 <sup>(2</sup> , 10
Poids de la pompe (kg)	3.8	4.5	18.0	18.0	23.0
Type de pompe :	Piranha 09 D/KS	MF 154W/KS	MF 324W/KS	MF 334D/KS	MF 354W/KS
Refoulement pompe Filetage interne	G 1¼"	G 1½"	G 1½"	G 1½"	G 1½"
Passage des solides (mm)	n.a. <sup>(1</sup>	20	30	30	40
Puissance moteur * (kW) P <sub>1</sub> P <sub>2</sub>	2.56 2.00	0.65 0.42	0.83 0.54	0.83 0.56	1.10 0.70
Courant nominal (A)	4.64	2.80	3.60	1.40	4.80
Tension nominale (V)	400 3~	220-240 1~	220-240 1~	400 3~	220-240 1~
/itesse (tr/min)	2900	2900	2900	2900	2900
Гуре de câble **	4G 1.0	3G 1.0	3G 1.0	3G 1.0	3G 1.0
_ongueur de câble (m)***	5 <sup>(2</sup> , 10	3 <sup>(2</sup> , 10			
Poids de la pompe (kg)	23.0	8.5	8.5	8.5	14.0
Гуре de pompe :	MF 404D/KS	MF 504W/KS	MF 804D/KS	IP 900D/KS	IP 900W/KS
Refoulement pompe Filetage interne	G 2"				
Passage des solides (mm)	40	40	40	30	30
Puissance moteur * (kW) P <sub>1</sub> P <sub>2</sub>	1.14 0.80	2.05 1.45	2.40 1.80	1.4 1.1	1.5 1.1
Courant nominal (A)	2.00	9.00	4.13	2.4	6.6
Tension nominale (V)	400 3~	220-240 1~	400 3~	400 3~	220-240 1~
/itesse (tr/min)	2900	2900	2900	2900	2900
Гуре de câble **	4G 1.0	3G 1.0	4G 1.0	4G 1.0	3G 1.0
Longueur de câble (m)***	3 (2, 10	3 <sup>(2</sup> , 10	3 <sup>(2</sup> , 10	10	10
Poids de la pompe (kg)	14.0	17.0	20.0	12.0	12.0

# Coubes de performances 50 Hz





<sup>11 =</sup> Système dilacérateur Piranha. (2 = Seulement en version KS.

\* P<sub>1</sub> = Puissance à l'alimentation secteur, P<sub>2</sub> = Puissance à l'arbre moteur

\*\* Robusta, Coronada, Piranha et MF: H07RN-F avec prise Schuko en version monophasée ou prise CEE en version triphasée.

IP: H05V V-F avec prise Schuko en version monophasée ou sans prise en version triphasée.

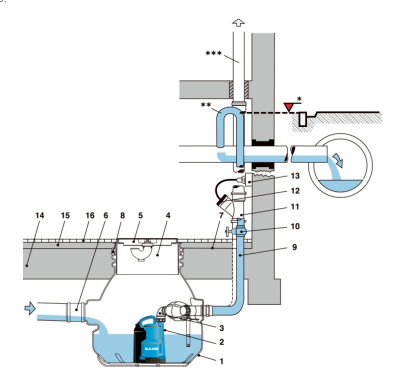
<sup>\*\*\*</sup> Autres longueurs sur demande

# Installation

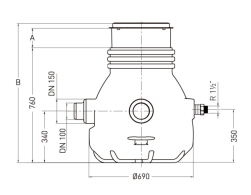
La prise en compte du niveau de retenue est d'une importance décisive pour une évacuation efficace des eaux usées. Une conception correcte des canalisations et du bloc de relevage est nécessaire conformément à la norme EN 12056.

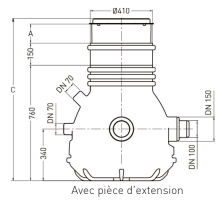
# Exemple: Sanisett 1

- 1. Cuve en polyéthylène
- 2. Pompe pour eaux usées avec système de contrôle de niveau TS
- 3. Coude avec clapet anti-retour
- 4. Montage supérieur
- 5. Couvercle avec grille et siphon anti-odeur
- 6. Orifices d'arrivée
- 7. Assise étanche
- 8. Joint
- 9. Tuyau de refoulement
- 10. Robinet d'arrêt
- 11. Passage câble DN 70 et conduite d'aération au-dessus du toit.
- 12. Entrée câble, étanche aux odeurs
- 13. Prise avec mise à la terre
- 14. Béton
- 15. Chape
- 16. Carrelage
- \* Niveau anti-reflux
  \*\* Boucle anti-siphon au-dessus du niveau anti-reflux
- \*\*\* Tuyau de ventilation externe

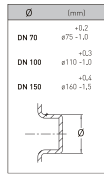


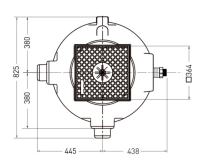
# Dimensions (mm)

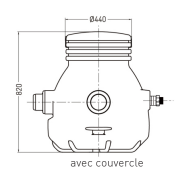




# Diamètres d'entrée







- A = 130 max
- **B** = 790 min, 920 max
- C = 940 min, 1070 max

# Lifting Station Type ABS Sanisett 1 & 2 2015-05-18 | We reserve the rights to alter specifications due to technical developments.

# Niveaux de volume (L) et de mise en marche (mm)

Cuve / Pompe	On (1)	On (2)	Off (1 & 2)	Volume de commutation	Volume résiduel
Sanisett 1 / Robusta	145	n.a.	50	34	12
Sanisett 1 / Coronada	280	n.a.	120	76	33
Sanisett 1 / IP	290	n.a.	120	78	33
Sanisett 1 / MF 154-334	290	n.a.	90	84	25
Sanisett 1 / MF 354-804	290	n.a.	90	84	25
Sanisett 1 / Piranha 08/09	290	n.a.	90	84	25
Sanisett 2 / Robusta*	200	240	75	46	19
Sanisett 2 / Coronada	200	240	75	46	19
Sanisett 2 / IP	200	240	75	46	19
Sanisett 2 / MF 154-334	200	240	75	46	19
Sanisett 2 / MF 354-804	200	240	75	46	19
Sanisett 2 / Piranha 08/09	200	240	75	46	19

<sup>\*</sup> Lorsqu'une Robusta est installée dans une Sanisett 2, elle doit être forcée en mode manuel.

### **Accessoires**

Description		N° article
Installation Kit: Robusta, Coronada, MF 154-334 MF 354-804 IP 900 Piranha 08/09	G 1¼" filetage externe G 2" filetage externe G 2" filetage externe G 1¼" filetage externe	62665192 62665193 62665471 62665194
Cuve de récupération pleine avec clapet anti-retour		
<b>Extension de puits</b> - Une seule extension peut être	utilisée. Possibilité à 150 mm.	62665196
Kit anti-odeur		62665195
Couvercle au-dessus du sol (inclus en standard av	vec cuve en installation au sol)	62665197
Kit de connexion DPC- Anneau en fonte avec étanc en haut de la cuve et une protection anti-humidité.	héité et anneaux de support synthétique pour une connexion	62665198
<b>Kit d'étanchéité franche</b> - Etanchéité et anneaux d lorsqu'elle est incorporée dans le plancher en béto	e support synthétiques pour un montage en haut de la cuve n (pression de l'eau souterraine max. 0.2 bar).	62665231
Couvercle (en acier inoxydable) - joint de ruisseller	nent déchargé et fermé dans la plaque d'égout.	41025020
Electrique		
Kit alarme enfichable: Alarme sonore avec unité de signalisation pour le r d'erreurs à contact NO (Normalement Ouvert - l ma tion pour un signal d'alarme indépendant du réseau Avec Flotteur KS Avec NSM05	accordement à une prise 230 V. Signal d'alarme sonore, signal ax 12 A / V max 250 V). Accumulateurs rechargeables en op- J.	16025001 16025003
<b>Kit arrêt d'alarme - WM :</b> Alarme sonore avec unit mulateurs rechargeables en option pour un signal	é de signalisation pour brancher à une prise DIN 230 V. Accu- d'alarme indépendant du réseau.	
Avec Flotteur KS Avec NSM05		16025002 16025005
NC-AKKU - 9 V batterie rechargeable pour fonction	nement indépendant	12820018
Coffret de commande (Pour Sanisett 2) - avec boîti relais de commutation avec sécurité de surcharge,	er en plastique, fusibles, interrupteur manuel / automatique, témoins de fonctionnement et d'alarme, indication du sens de avec signal d'erreur sans potentiel, tension 230 V ou 400 V, 50	



Hz, bloc de jonction.

Pour plus d'informations, contactez Sulzer.