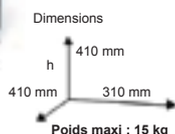


SAR STATIONS AUTOMATIQUES DE RELEVAGE

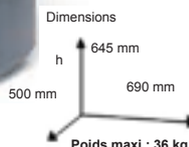
40 - 100 - 250 - EQUIPEE D'UNE POMPE sans pied d'assise



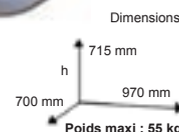
SAR 40 (litres)



SAR 100 (litres)



SAR 250 (litres)



UTILISATION :

- Installation simple, silencieuse et sans odeurs, posée à même le sol ou enterrée (sous espaces verts).
- SAR 40 et SAR 100 : - Relevage des eaux ménagères se situant en contre bas de l'égout (lavabo, baignoire, machine à laver).
- SAR 250 : - Relevage des eaux usées et eaux vannes se situant en contre bas de l'égout.

CONSTRUCTION ET EQUIPEMENT :

- Cuve en polyéthylène haute densité.
- Couvercle étanche.
- 1 pompe montée avec raccord union (sans pied d'assise).
- Pompes monophasées, livrées avec câble électrique de longueur de 10 m et prise normalisée.
- SAR 40 : - 1 orifice : DN 40/49 fileté M (arrivée).
- 2 orifices : évacuation DN 33/42 fileté M et ventilation DN 15/21 fileté M.
- SAR 100 : - 1 orifice : DN 110 Type PVC (arrivée).
- 2 orifices : évacuation DN 33/42 avec raccord union PVC taraudé (TOP Vortex + RXm 3/20) et ventilation DN 50 Type PVC.
évacuation DN 40/49 avec raccord union PVC taraudé (ZX) et ventilation DN 50 Type PVC.
- SAR 250 : - 1 orifice : DN 110 Type PVC (arrivée).
- 2 orifices : évacuation DN 33/42 avec raccord union PVC taraudé (TOP Vortex) et ventilation DN 50 Type PVC.
évacuation DN 50/60 avec raccord union PVC taraudé (VX) et ventilation DN 50 Type PVC.



Rehausse SAR 250 (option)

Désignation	Pompe	Code	€		Q = débit en m3/h									
			Prix HT	kW	0	3.6	6	8.4	10.8	15	18	24	30	
SAR 40 avec	TOP 1	G600Z01	501	0.25	H	7	4.5	3	1.5					
SAR 40 avec	RXm1	G600Z04	576	0.25		7.5	5	3.5	2					
SAR 100 avec	TOP VORTEX	G600A0	802	0.37		7	5.4	4.2	3	1.5				
SAR 100 avec	RXm 3/20	G600A5	905	0.55	M	9	6.5	5.5	4.2	3				
SAR 100 avec	ZXm 1A/40	G600A4	969	0.60		11	9.5	9.2	8.5	8	5.7	4.3	1.5	
SAR 250 avec	TOP VORTEX	G600A8A	1051	0.37	T	7	5.4	4.2	3	1.5				
SAR 250 avec	VXm 10/50	G600A10	1357	0.75		7.5	7	6.5	5.9	5.2	4	3.2	1.5	
SAR 250 avec	VXm 15/50	G600A11	1505	1.10		11	10.5	10	9.5	9	8.3	7.5	6	4

m = monophasé H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)

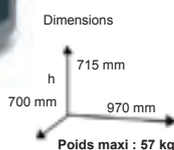
Options	Code	Prix HT	
Clapet 1" 1/4	X1E0012	95	Clapet à boule 33/42 fonte (pour SAR 40 et 100 avec pompes TOP ou RX).
Clapet 1" 1/2	X1E0022	111	Clapet à boule 40/49 fonte (pour SAR 100 avec pompe ZX).
Clapet 2"	X1E0032	137	Clapet à boule 50/60 fonte (pour SAR 250).
Kit raccords pour clapet 2"	G6009N13	57	Raccords PVC pour montage du clapet 2" extérieur sur SAR 250 (VX).
Vanne 2"	G6009H	54	Vanne à boisseau sphérique PVC diam. 63 à coller.
Alarme CA 230 - 90dB	X4A3027	118	Boitier alarme mono 230V avec buzzer + prise mâle (livré sans flotteur)*
Flotteur T8010	X2A0040	49	Interrupteur à flotteur, câble Ig. 10m, à prévoir avec alarme CA 230*
Rehausse 300 mm	G6A0R	175	Rehausse 300 mm SAR 250.

SAR STATIONS AUTOMATIQUES DE RELEVAGE

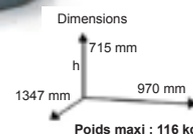
250 - 550 - 1 POMPE - 2 POMPES avec pieds d'assise et barres de guidage (PRO)



SAR 250 PRO (litres)



SAR 550 PRO (litres)



UTILISATION :

- Installation simple, silencieuse et sans odeurs, posée à même le sol ou enterrée (sous espaces verts).
- Relevage des eaux usées et eaux vannes se situant en contre bas de l'égout (WC).

CONSTRUCTION ET EQUIPEMENT :

- Cuve en polyéthylène haute densité.
- Couverts étanches.
- Pompes monophasées, livrées avec câble électrique de longueur de 10 m.
- **SAR 250 PRO** : - 1 pompe sur pied d'assise Ø 50 et barre de guidage 20/27.
 - 1 orifice DN 110 Type PVC (arrivée).
 - 1 orifice DN 50/60 avec raccord union PVC taraudé (évacuation).
 - 1 orifice DN 50 Type PVC (ventilation).
- **SAR 550 PRO** : - 2 pompes sur pieds d'assise Ø 50 et barres de guidage 20/27.
 - 2 orifices DN 110 Type PVC (arrivée).
 - 2 orifices DN 50/60 avec raccord union PVC taraudé (évacuation).
 - 2 orifices DN 50 Type PVC (ventilation).
 - **Coffret de commande et de protection 2 pompes intégrés dans le modèle SAR 550 (+3 flotteurs eaux usées).**
 - Option : 4eme flotteur pour utiliser le report d'alarme, à régler dans la station et à brancher sur le coffret de base (alarme non fournie, prévoir CA 230 ou SAA/24).

Option*
Intégration
du clapet dans la
cuve,
sur demande.



Désignation	Pompe	Code	€			Q = débit en m3/h (unitaire par pompe)									
			Prix HT	kW		0	6	15	18	24	30	36	42	48	
SAR 250 PRO avec 1	VXm 10/50 Inox	G600B8	1728	0.75	H	7.5	6.5	4	3.2	1.5					
SAR 250 PRO avec 1	MCm 10/50 Inox	G600B6	1758	0.75	M	12	9.7	6.8	5.9	4	2				
SAR 550 PRO avec 2	VXm 10/50 Inox	G600C8	4403	0.75	T	7.5	6.5	4	3.2	1.5					
SAR 550 PRO avec 2	MCm 10/50 Inox	G600C7	4554	0.75		12	9.7	6.8	5.9	4	2				

m = monophasé H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)

Options	Code	Prix HT	
Vanne 2"	G6009H	54	Vanne à boisseau sphérique PVC diam. 63 à coller.
Clapet 2"	X1E0032	137	Clapet à boule 50/60 fonte.
Kit raccords (non monté) pour CLAPET 2"	G6009N13	57	Raccords PVC pour montage extérieur sur SAR 250 (1 Kit) / SAR 550 (2 Kits).
* Forfait intégration usine du CLAPET 2"	G6009N15	179	Fourniture et intégration du clapet dans SAR 250 (1 Forfait) / SAR 550 (2 Forfaits).
Réhausse 300 mm	G6A0R	175	Réhausse 300 mm SAR 250/550 (prévoir 2 réhausse pour SAR 550).
Alarme CA 230 90 dB	X4A3027	118	Boitier alarme mono 230V avec buzzer + prise mâle. (Option pour SAR 250 ou 550).
Alarme auto-alimentée SAA/24 90 dB	X4A3028	247	Boitier alarme mono 230V avec buzzer + prise mâle + batterie de secours (Option pour SAR 250 ou 550).
Flotteur T8010 alarme	X2A0040	49	Interrupteur à flotteur, câble lg. 10m, à prévoir avec alarme.

