

SAR 1000 STATIONS DE RELEVAGE «MONO 230V»

2 POMPES SUR PIEDS DN 50 - A ENTERRER, POUR USAGE COLLECTIF

UTILISATION :

SAR 1000-PRO :

- Pour petit collectif.
- Relevage des eaux eaux vannes et pluviales (PMC).

CONSTRUCTION :

- Cuve en polyéthylène haute densité (H.2000-D.1000 mm, soit un volume total de 1400 litres).
- Cuve à enterrer (sous espaces verts et en zone non inondable), avec anneaux d'ancrage.
- Couvercle diam. 810 mm.
- 1 Fil d'eau d'arrivée (FEA) non défini (à percer, 2 joints nitrile fournis pour PVC 160 ou 200).
- Sortie avec raccord femelle à coller pour tuyau PVC 75 (percée H 600 mm du sommet).
- Ventilation non installée (à percer diam. 54mm, joint nitrile fourni pour PVC 50).

EQUIPEMENT :

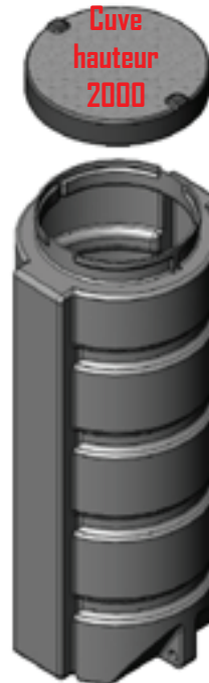
SAR 1000-PRO :

- 2 pompes (passage 50 mm), modèles VX/BC-ST (inox) ou VXC/MC (fonte) MONO 230V, sans flotteur, VORTEX ou BI-CANAL avec câble lg. 10 m.
- Montage sur pied de relevage DN 50 avec barres de guidage 20/27 inox.
- Tuyauteries de refoulement internes en PVC 63 (débit (u) maxi : 14 m3/h).
- Clapets fonte 50/60 et vannes PVC 63.
- 4 Flotteurs eaux usées lg. 10m, non montés (montage et réglage à réaliser par l'installateur).
- Support flotteurs inox.
- Chaînes de levage + mousquetons inox.
- Livré sans coffret - indispensable au bon fonctionnement de l'installation - voir coffret V2B.

OPTIONS :

- Kit panier dégrilleur en acier galvanisé avec chaîne de levage + mousquetons inox.
- Réhausse 500 mm (diam. 800 mm), avec couvercle équipé d'un verrouillage 2 points par vis.

OPTION: réhausse 500 mm



PVXC PMC
fonte
avec pied
d'assise DN50

PVX-ST PBC-ST
inox
avec pied
d'assise DN50

Désignation	VERSION MONOPHASEE	Code	€		Q = débit en m3/h (unitaire par pompe)									
			Prix HT	kW	0	6	15	18	24	30	36			
SAR 1000-PRO avec 2 PVXm 8/50-ST MONO 230		G601A2	5 431	0.55	H M T	7.5	6.6	5	4.2	2.5				
SAR 1000-PRO avec 2 PVXm 10/50-ST MONO 230		G601B22	5 604	0.75		10	9.2	7.8	7	5	2.7			
SAR 1000-PRO avec 2 PVXm 15/50-ST MONO 230		G601I2	5 841	1.10		13.5	12.5	10.6	10	8	6	3.3		
SAR 1000-PRO avec 2 PVXCm 15/50 fonte MONO 230		G601E2	6 715	1.10		11.5	10.5	9	8.2	6.5	4.5	2		
SAR 1000-PRO avec 2 PM Cm 15/50 fonte MONO 230		G601F2	6 856	1.10		16	14	11.5	10.5	8.5	6.5	4.5		

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



Etanchéité fond de cuve parfaite, montage des pieds d'assise sur platine PVC rapportée (pas de perçages en fond de cuve)



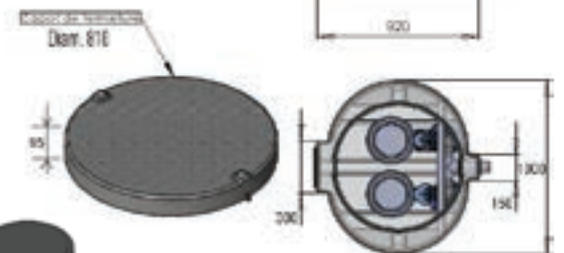
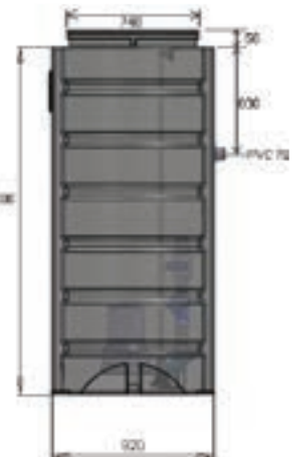
Panier dégrilleur en acier galvanisé (Option)



IMPORTANT Coffret V2B A PREVOIR

(non percé) à percer diam. 167 ou 208 mm

(mini) 800



OPTION: réhausse 500 mm (montage 2 réhausses interdit)

Poids maxi : 177 kg

Accessoire indispensable	Code	€ Prix HT
Coffret relevage V2B MONO/TRI 12A maxi	X4A306A	876
Options	Code	€ Prix HT
Kit panier dégrilleur en acier galvanisé	G65006009	691
Réhausse 500 mm avec couvercle	G6A0U	592

SAR 1000 STATIONS DE RELEVAGE «TRI 400V»

2 POMPES SUR PIEDS DN 50 - A ENTERRER, POUR USAGE COLLECTIF

UTILISATION :

SAR 1000-PRO :

- Pour petit collectif.
- Relevage des eaux vannes et pluviales (PMC).

CONSTRUCTION :

- Cuve en polyéthylène haute densité (H.2000-D.1000 mm, soit un volume total de 1400 litres).
- Cuve à enterrer (sous espaces verts et en zone non inondable), avec anneaux d'ancrage.
- Couvercle diam. 810 mm.
- 1 Fil d'eau d'arrivée (FEA) non défini (à percer, 2 joints nitrile fournis pour PVC 160 ou 200).
- Sortie avec raccord femelle à coller pour tuyau PVC 75 (percée H 600 mm du sommet).
- Ventilation non installée (à percer diam. 54mm, joint nitrile fourni pour PVC 50).

EQUIPEMENT :

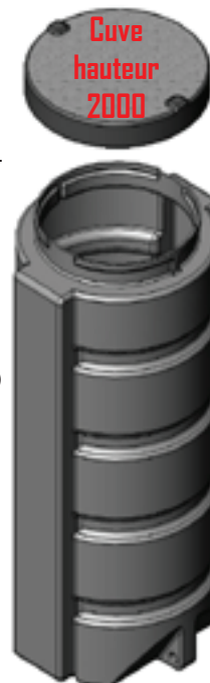
SAR 1000-PRO :

- 2 pompes (passage 50 mm), modèles VX/BC-ST (inox) ou VXC/MC (fonte) TRI 400V (50 Hz) VORTEX ou BI-CANAL avec câble lg. 10 m.
- Montage sur pied de relevage DN 50 avec barres de guidage 20/27 inox.
- Tuyauteries de refoulement internes en PVC 63 (débit (u) maxi : 14 m3/h).
- Clapets fonte 50/60 et vannes PVC 63.
- 4 Flotteurs eaux usées lg. 10m, non montés (montage et réglage à réaliser par l'installateur).
- Support flotteurs inox.
- Chaînes de levage + mousquetons inox.
- Livré sans coffret - indispensable au bon fonctionnement de l'installation - voir coffret V2B.

OPTIONS :

- Kit panier dégrilleur en acier galvanisé avec chaîne de levage + mousquetons inox.
- Réhausse 500 mm (diam. 800 mm), avec couvercle équipé d'un verrouillage 2 points par vis.

OPTION: réhausse 500 mm



PVXC PMC fonte avec pied d'assise DN50
PVX-ST PBC-ST inox avec pied d'assise DN50

Désignation	VERSION TRIPHASEE	Code	€		Q = débit en m3/h (unitaire par pompe)								
			Prix HT	kW	0	6	15	18	24	30	36		
SAR 1000-PRO avec 2 PVX 8/50-ST TRI 400		G601J1	5 431	0.55	H M T	7.5	6.6	5	4.2	2.5			
SAR 1000-PRO avec 2 PVX 10/50-ST TRI 400		G601B11	5 604	0.75		10	9.2	7.8	7	5	2.7		
SAR 1000-PRO avec 2 PVX 15/50-ST TRI 400		G60111	5 841	1.10		13.5	12.5	10.6	10	8	6	3.3	
SAR 1000-PRO avec 2 PVXC 15/50 fonte TRI 400		G601E1	6 883	1.10		11.5	10.5	9	8.2	6.5	4.5	2	
SAR 1000-PRO avec 2 PMC 15/50 fonte TRI 400		G601F1	7 027	1.10		16	14	11.5	10.5	8.5	6.5	4.5	

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



Etanchéité fond de cuve parfaite, montage des pieds d'assise sur platine PVC rapportée (pas de percages en fond de cuve)



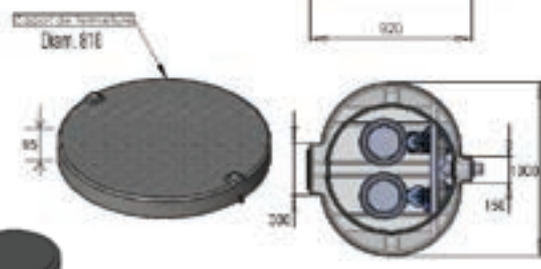
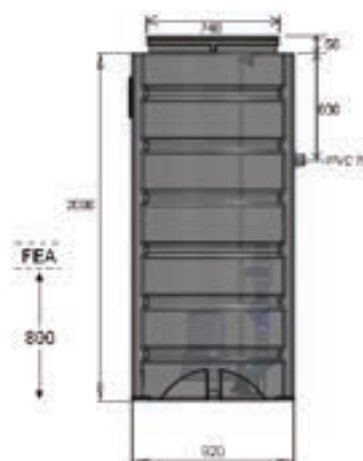
Panier dégrilleur en acier galvanisé (Option)



IMPORTANT Coffret V2B A PREVOIR

(non percé) à percer diam. 167 ou 208 mm

(mini)



Poids maxi : 177 kg

OPTION: réhausse 500 mm (montage 2 réhaussees interdit)

Accessoire indispensable	Code	€ Prix HT
Coffret relevage V2B MONO/TRI 12A maxi	X4A306A	876
Options	Code	€ Prix HT
Kit panier dégrilleur en acier galvanisé	G65006009	691
Réhausse 500 mm avec couvercle	G6A0U	592

SAR 1000 STATIONS DE RELEVAGE «TRI 400V»

2 POMPES SUR PIEDS DN 65 - A ENTERRER, POUR USAGE COLLECTIF

UTILISATION :

SAR 1000-PRO :

- Pour petit collectif.
- Relevage des eaux vannees et pluviales (PMC).

CONSTRUCTION :

- Cuve en polyéthylène haute densité (H.2000-D.1000 mm, soit un volume total de 1400 litres).
- Cuve à enterrer (sous espaces verts et en zone non inondable), avec anneaux d'ancrage.
- Couvercle diam. 810 mm.
- 1 Fil d'eau d'arrivée (FEA) non défini (à percer, 2 joints nitrile fournis pour PVC 160 ou 200).
- Sortie avec raccord femelle à coller pour tuyau PVC 75 (percée H 600 mm du sommet).
- Ventilation non installée (à percer diam. 54mm, joint nitrile fourni pour PVC 50).

EQUIPEMENT :

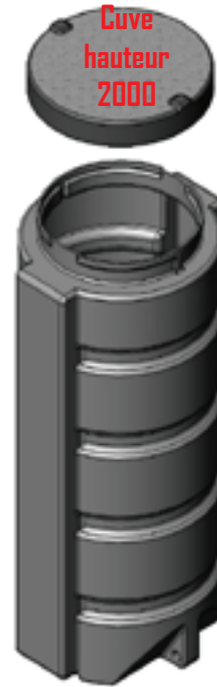
SAR 1000-PRO :

- 2 pompes (passage 50 mm), VXC/MC (fonte) TRI 400V (50 Hz)
VORTEX ou BI-CANAL avec câble lg. 10 m.
- Montage sur pied de relevage DN 65 avec barres de guidage 20/27 inox.
- Tuyauteries de refoulement internes en PVC 75 (débit (u) maxi : 22 m3/h).
- Clapets fonte 66/76 et vannes PVC 75.
- 4 Flotteurs eaux usées lg. 10m, non montés (montage et réglage à réaliser par l'installateur).
- Support flotteurs inox.
- Chaînes de levage + mousquetons inox.
- Livré sans coffret - indispensable au bon fonctionnement de l'installation - voir coffret V2B.

OPTIONS :

- Kit panier dégrilleur en acier galvanisé avec chaîne de levage + mousquetons inox.
- Réhausse 500 mm (diam. 800 mm), avec couvercle équipé d'un verrouillage 2 points par vis.

OPTION: réhausse 500 mm



PVXC PMC avec pied d'assise DN65

Désignation	Code	€ Prix HT	kW	Q = débit en m3/h (unitaire par pompe)												
				0	6	12	18	24	30	36	42	54	66			
SAR 1000-PRO avec 2 PVXC 15/50 TRI 400	G602B2	8 480	1.10	H	11.5	10.5	9.5	8.2	6.5	4.5	2					
SAR 1000-PRO avec 2 PVXC 20/50 TRI 400	G602C2	8 605	1.50		13	12	11	9.5	8	6.5	4.5	2				
SAR 1000-PRO avec 2 PVXC 30/50 TRI 400	G602D2	8 699	2.20		M	16	15	14	13	11.5	10	8	5.9	3.3		
SAR 1000-PRO avec 2 PMC 15/50 TRI 400	G602E2	8 644	1.10	T		16	14	12.5	10.5	8.5	6.5	4.5	3			
SAR 1000-PRO avec 2 PMC 20/50 TRI 400	G602F2	8 739	1.50			18	16	14	12.5	10.5	8.5	6.5	5	1		
SAR 1000-PRO avec 2 PMC 30/50 TRI 400	G602G2	8 812	2.20		24	22	20	18	16	14	12	10	6	2		
Triphasé, disponible en mono sur demande				H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)												



Etanchéité fond de cuve parfaite, montage des pieds d'assise sur platine PVC rapportée (pas de perçages en fond de cuve)



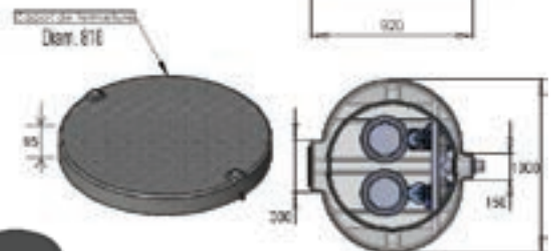
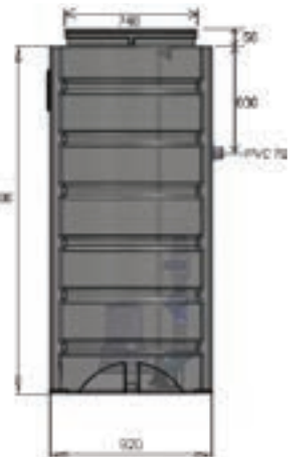
Panier dégrilleur en acier galvanisé (Option)



IMPORTANT Coffret V2B A PREVOIR

(non percé) à percer diam. 167 ou 208 mm

(mini) 800



Poids maxi : 219 kg

Accessoire indispensable	Code	€ Prix HT
Coffret relevage V2B MONO/TRI 12A maxi	X4A306A	876
Options	Code	€ Prix HT
Kit panier dégrilleur en acier galvanisé	G65006009	691
Réhausse 500 mm avec couvercle	G6A0U	592

OPTION: réhausse 500 mm (montage 2 réhaussees interdit)