

SAR 500 STATIONS DE RELEVAGE

Cuve hauteur 2000

1 POMPE - A ENTERER, POUR HABITATION INDIVIDUELLE

UTILISATION :

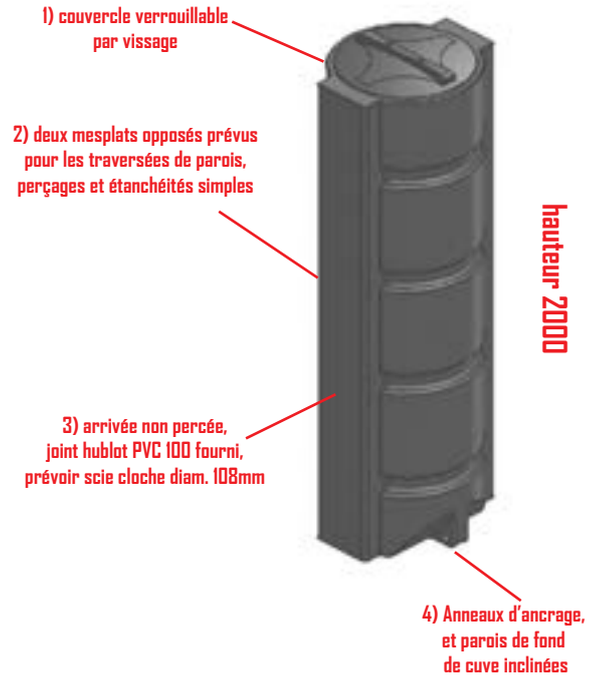
- Conforme à la norme européenne EN 12050-2.
- Relevage des eaux usées domestiques en sortie de filtre à sable (hors WC).

CONSTRUCTION :

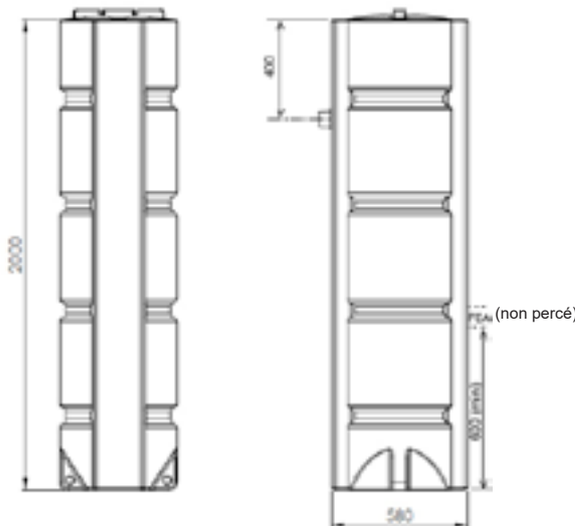
- Cuve en polyéthylène haute densité (H.2000-D.500 mm, soit un volume total de 400 litres).
- Cuve à enterrer (sous espaces verts) avec anneaux d'ancrage.
- Couvercle diam. extérieur : 470 mm.
- Fil d'eau d'arrivée (FEA) non défini (à percer, joint nitrile pour PVC 100 fourni, prévoir scie cloche diam. 108mm).
- Sortie de cuve avec raccord 33/42M (percée H 400 mm du sommet).
- Sortie du câble électrique avec 1 presse étoupe latéral, monté sur la cuve.
- Ventilation non installée (à percer, joint nitrile pour PVC 50 fourni, prévoir scie cloche diam. 54mm).

EQUIPEMENT :

- 1 vide-caves TOP1 ou TOP2 VORTEX en technopolymère ou RXm2/20 en inox MONO 220÷240V (50 Hz) avec flotteur et câble lg. 10 m (passage 10 mm pour TOP1 ou 20 mm pour RXV ou 25 mm pour TOP VX).
- Montage sans pied d'assise, avec raccord union pvc démontable sur vanne.
- Tuyauterie de refoulement en PVC 40.
- Clapet PVC à boule 33/42.
- Une corde nylon de soutien diam. 8mm, lg. 2 m.



Désignation	Code	€			Q = débit en m3/h					
		Prix HT	kW		0	1.2	3.6	6	8.4	10.8
SAR 500 - TOP avec 1 TOP1	G603A1	1 038	0.25	H	7	6	4.5	3	1.5	
SAR 500 - TOP VX avec 1 TOP2 VORTEX	G603B1	1 093	0.37	M	7	6.5	5.4	4.2	2.9	1.5
SAR 500 - RXV avec 1 RXm 2/20	G603C1	1 159	0.37	T	7	6.5	5.5	4.3	3	2
m = monophasé					H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)					



Poids maxi : 42 kg

Options	€		
	Code	Prix HT	
ALARME S90-CA230 (sans flotteur)	X4A3027	126	
Flotteur T8010 pour S90-CA230	X2A0040	51	