



Eaux usées



Domestique



Résidentiel



# SAR 500

## 1 POMPE : A ENTERRER POUR UNE HABITATION INDIVIDUELLE

**Hauteur : 2000mm**  
**FEA MAX : -1400mm**

### 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.

1) couvercle verrouillable par vissage

2) deux mesplats opposés prévus pour les traversées de parois, perçages et étanchéités simples

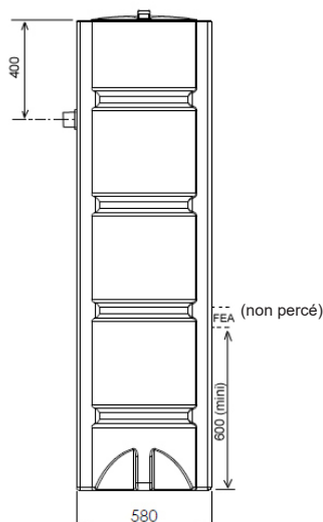
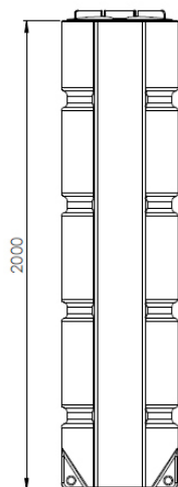
3) arrivée non percée, joint hublot PVC 100 fourni, prévoir scie cloche diam. 108mm

4) Anneaux d'ancrage, et parois de fond de cuve inclinées



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	1 332	0.25	H	7	6	4.5	3	1.5	
SAR 500 - TOP VX avec 1 TOP2 VORTEX	G603B1	1 404	0.37	M	7	6.5	5.4	4.2	2.9	1.5
SAR 500 - RXV avec 1 RXm 2/20	G603C1	1 486	0.37	T	8	7.5	6.7	5.7	4.3	2.5
m = monophasé					H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)					

RELEVAGE



Poids maxi : 42 kg

Options	Code	€	
		Prix HT	
Alarm-Box 230V - BAT9-90dB (sans flotteur)	X4A3027A	151	 Alarm-BOX
Flotteur T8010 pour Alarm-Box	X2A0040	66	