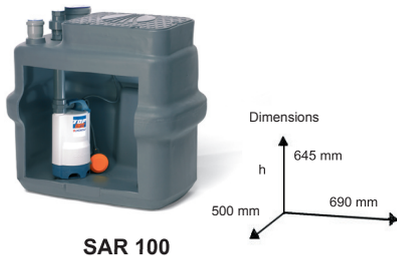


# SAR STATIONS DE RELEVAGE

40 - 100 - 175 - 1 POMPE



SAR 40



SAR 100



SAR 175

**UTILISATION :**

- Installation simple, silencieuse et sans odeurs, posée à même le sol ou enterrée.
- **SAR 40 et SAR 100** : - Relevage des eaux ménagères se situant en contre bas de l'égout (lavabo, baignoire, machine à laver).
- **SAR 175** : - 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.
- Tension : monophasé.
- **SAR 40** : - 1 orifice : DN 100 (arrivée).  
 - 2 orifices : évacuation 33/42 taraudé par raccord union et ventilation DN 50.
- **SAR 100** : - 1 orifice : DN 100 (arrivée).  
 - 2 orifices : évacuation 33/42 taraudé par raccord union (TOP Vortex) et ventilation DN 50.  
 évacuation 40/49 taraudé par raccord union (ZX) et ventilation DN 50.
- **SAR 175** : - 1 orifice : DN 100 (arrivée).  
 - 2 orifices : DN 50 (évacuation et ventilation).
- Pompes montées sans pied d'assise, avec raccord union démontable.

Désignation	Pompe	Code	€		Q = débit en m <sup>3</sup> /h											
			Prix HT	kW	0	6	15	18	24	30	36	42	48			
SAR 40 avec	TOP 1	G600Z01		0.25	H	7	3									
SAR 40 avec	RXm1	G600Z04		0.25		7.5	3.5									
SAR 100 avec	TOP VORTEX	G600A0		0.37	M	7	4.2									
SAR 100 avec	ZXm 1A/40	G600A4		0.60		11	9.2	5.7	4.3	1.5						
SAR 175 ECO avec	ZXm 1B/40	G600A1		0.50	T	9	6.3	1								
SAR 175 MATIC avec	VXm 10/50	G600A2		0.75		7.5	6.5	4	3.2	1.5						
SAR 175 PRO avec	MCm 10/45	G600A6		0.75		12	9.7	6.8	5.9	4	2					
SAR 175 PRO avec	VXm 15/50	G600A9		1.10		11	10	8.3	7.5	6	4					
m = monophasé				H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)												

Désignation	Code	Prix HT	
Vanne 2"	G6009H		Vanne à boisseau sphérique 50/60 PVC.
Clapet 2"	X1E0032		Clapet à boule 50/60 fonte.
Kit montage SAR 175	G6009N13		Raccords PVC pour montage du clapet pour SAR 175.
Flotteur d'alarme	X4A3025		5 m de câble + fiche gigogne + buzzer.