

Poste de relevage

SAR 100 / 250

- Petit poste de relevage prêt à être installé en polyéthylène pour l'évacuation d'eaux usées avec ou sans matière fécale.
- Pour l'évacuation au-dessous des canalisations, utilisation dans les secteurs industriels, commerciaux, domestiques et communaux.
- Pompe en acier inoxydable VXm10/50.
- Roue ouverte vortex pour passage de corps solides jusqu'à 50mm.
- Clapet anti-retour laiton à volet 2".

Données techniques

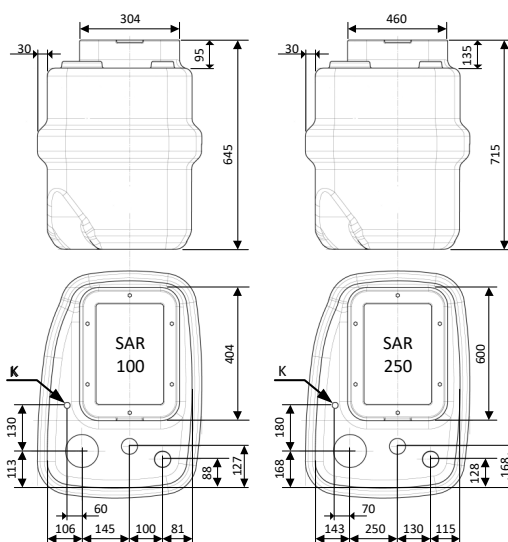
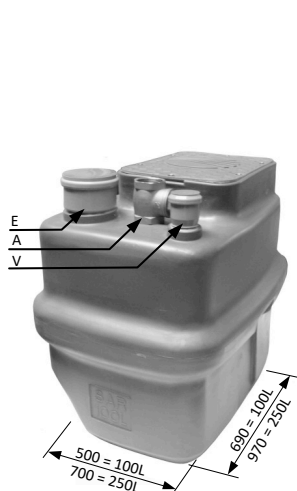
Hauteur de relevage max.:	7 m (sur demande d'autre modèles)
Débit max.:	400 l/min.
Volume du réservoir:	100 ou 250 litres
Tension / intensité:	230 V / 5 A
Raccordements:	1x raccordement entrée Ø 110 mm, 1x raccordement refoulement 2" femelle, 1x raccordement pour la ventilation Ø 50 mm 1x passage de câble M20
Longueur du câble:	9 m
Poids avec la pompe:	34 / 50 kg



Performances

Modèle	kW	Q									
		l/min.	0	50	100	150	200	250	300	350	400
		m ³ /h	0	3	6	9	12	15	18	21	24
		H=Hauteur totale [m]									
SAR 100 / 250	0,75		7,5	7	6,5	5,8	5	4	3,2	2,4	1,5

Dimensions



Options



Kit alarme

- E = Entrée Ø 110 mm / DN 100
 R = Refoulement 2" femelle
 V = Ventilation Ø 50 mm / DN 50
 C = Passage de câble M20

- Le poste de relevage peut être installé directement sur le sol ou au-dessous dans une chambre fermée.
- Ne peut pas être installé dans des environnements explosifs, inflammables ou chimiques.