



UTILISATIONS ET INSTALLATIONS

Les stations automatiques de relevage **SAR 250** sont adaptées à la collecte et au relevage des eaux claires, pluviales et usées provenant des eaux ménagères telles que les machines à laver, les lave-vaisselle et les éviers, où le réseau d'égouts est trop éloigné ou ne peut être atteint par gravité.

Les stations **SAR 250** sont compactes et faciles à installer au sol ou en sous-sol, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur d'un édifice composé de plusieurs logements.




COMPOSANTS

- ※ Réservoir en polyéthylène d'une capacité de **250 litres** et équipé d'un couvercle non praticable, mais véhiculaire jusqu'à 100 kg max
- ※ Électropompe submersible monophasée
- ※ Tableau électrique (uniquement pour **SAR 250-TIGm 1.1** et **1.3**)
- ※ Câble d'alimentation : équipement standard **10 m**

RÉALISATIONS SUR DEMANDE

- ※ **Station d'accumulation SAR 250 avec électropompe submersible monophasée avec flotteur, à choisir selon les besoins**
- ※ **Électropompe submersible triphasée.**
- ※ **Kit d'alarme** (Code KSKIT-ALARME) Le kit se compose de : tableau électrique, sirène auto-alimentée, flotteur.
- ※ **Kit de rallonge 300 mm** (Cod. KSKIT-308MA)
Le kit se compose d'une rallonge pour installer le réservoir en polyéthylène « SAR » à une plus grande profondeur.
- ※ Stations « SAR » avec clapet anti-retour à bille et vanne à bille dans la conduite de refoulement.

※ SAR 250 avec électropompes de drainage

TYPE	PUISSANCE (P ₂)		DÉBIT MAX l/min	PRÉVALENCE MAX mètres	
	kW	HP			
TOP 3	0.55	0.75	260	10.0	
TOP 4	0.75	1.0	320	12.5	
TOP 5	0.92	1.25	360	15.0	
RXm 3	0.55	0.75	220	11.5	
Dm 10	0.75	1.0	300	15.5	
Dm 20	0.75	1.0	250	19.0	
Dm 30	1.1	1.5	275	26.0	


※ Adaptées aux eaux usées claires

※ SAR 250 avec électropompes VORTEX

TYPE	PUISSANCE (P ₂)		DÉBIT MAX l/min	PRÉVALENCE MAX mètres	
	kW	HP			
RXm 3/20	0.55	0.75	240	9.5	
ZXm 2/40	0.55	0.75	400	11	
VXm 10/35	0.75	1	400	10	
VXm 15/35	1.1	1.5	500	13.5	
VXm 15/50	1.1	1.5	650	11	

※ Adaptées aux eaux usées sales

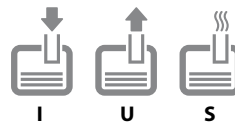
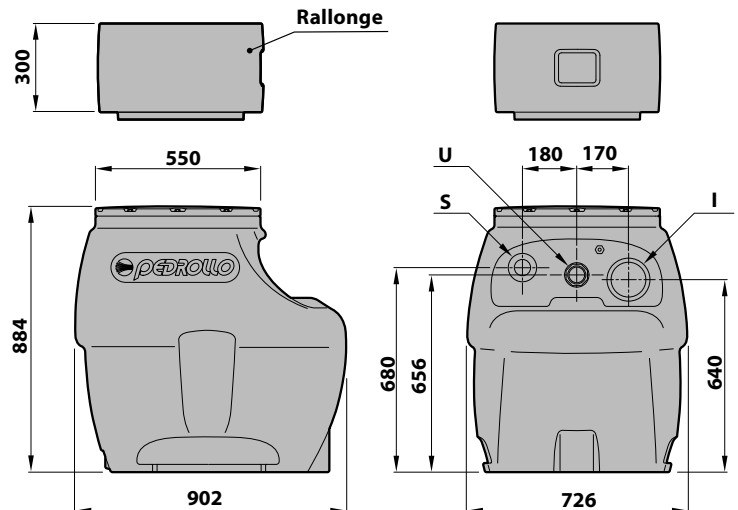
※ SAR 250 avec électropompe avec broyeur (TRITUS)

TYPE	PUISSANCE (P ₂)		DÉBIT MAX l/min	PRÉVALENCE MAX mètres	
	kW	HP			
TIGm 0.75	0.75	1.0	140	17.5	
TIGm 1.1	1.1	1.5	150	22.5	
TIGm 1.3	1.3	1.75	250	20.5	

※ adaptées aux eaux usées

DIMENSIONS ET POIDS

TYPE	BOUCHES			kg
	I	U ⁽¹⁾	S	
SAR 250 - TOP 3		1¼"		49.7
SAR 250 - TOP 4		1½"		53.3
SAR 250 - TOP 5		1½"		54.3
SAR 250 - RXm 3		1¼"		50.6
SAR 250 - Dm 10		1½"		57.0
SAR 250 - Dm 20		1½"		57.0
SAR 250 - Dm 30		1½"		60.4
SAR 250 - RXm 3/20	DN 110	1¼"	DN 50	50.7
SAR 250 - ZXm 2/40		1½"		53.8
SAR 250 - VXm 10/35		1½"		58.2
SAR 250 - VXm 15/35		1½"		61.0
SAR 250 - VXm 15/50		2"		61.5
SAR 250 - TIGm 0.75		1½"		59.0
SAR 250 - TIGm 1.1		1½"		61.3
SAR 250 - TIGm 1.3		1½"		61.3



LÉGENDE :

- I entrée du tuyau de collecte
- U raccord tuyau de refoulement
- S entrée tuyau de ventilation

⁽¹⁾ Raccord fileté mâle