

 Usage domestique

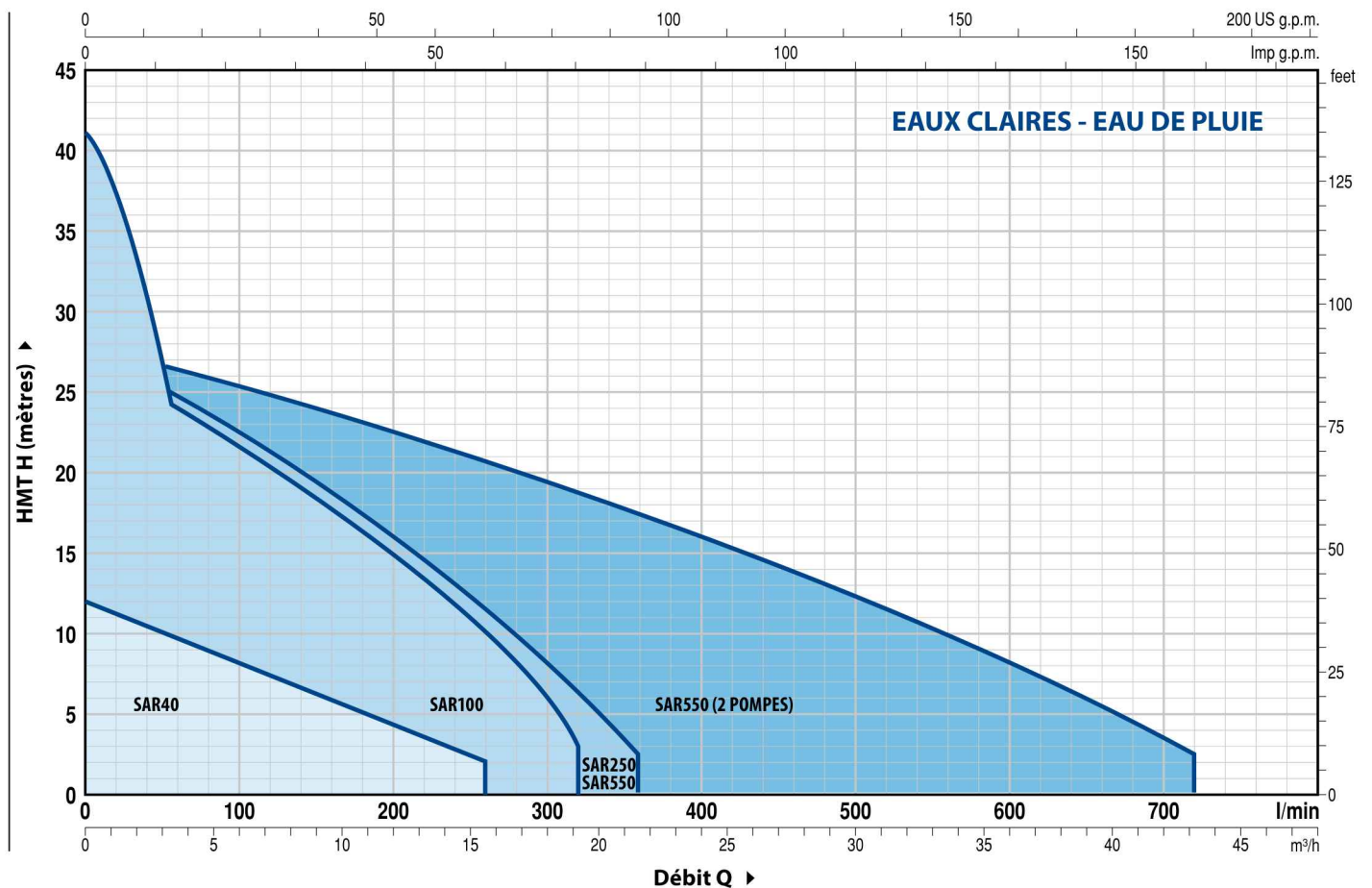
 Usage agricole

 Usage résidentiel



### PLAGE DES PERFORMANCES

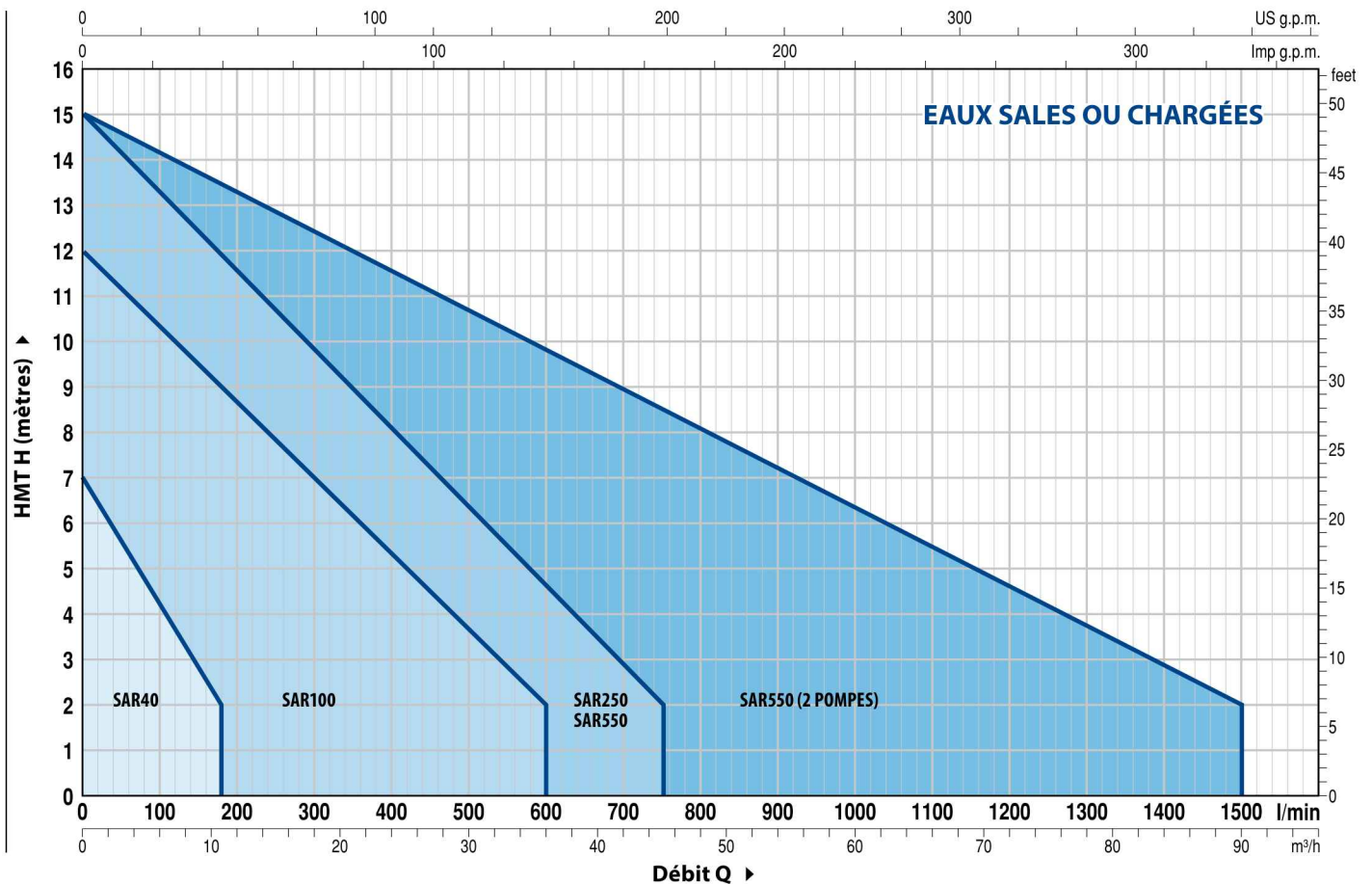
50 Hz n = 2900 rpm





**PLAGE DES PERFORMANCES**

**50 Hz n= 2900 rpm**



## EAUX CLAIRES - EAU DE PLUIE

TYPE	PUISSANCE (P <sub>2</sub> )		RÉSERVOIR litres	DÉBIT MAXI. litres/min	HAUTEUR MAXI. mètres
	kW	HP			
SAR 250 - TOP 3	0.55	0.75	250	260	10
SAR 250 - TOP 4 N	0.75	1	250	320	12.5
SAR 250 - TOP 5 N	0.92	1.25	250	360	15
SAR 250 - RXm 3	0.55	0.75	250	220	11.5
SAR 250 - RXm 4	0.75	1	250	260	15
SAR 250 - RXm 5	1.1	1.5	250	300	19.5
SAR 250 - Dm 10-N	0.75	1	250	300	15.5
SAR 250 - Dm 20-N	0.75	1	250	250	19
SAR 250 - Dm 30-N	1.1	1.5	250	275	26



## EAUX SALES OU CHARGÉES

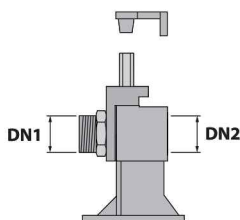
TYPE	PUISSANCE (P <sub>2</sub> )		RÉSERVOIR litres	DÉBIT MAXI. litres/min	HAUTEUR MAXI. mètres
	kW	HP			
SAR 250 - TOP 2-VORTEX	0.37	0.50	250	180	6.5
SAR 250 - TOP 3-VORTEX	0.55	0.75	250	180	8
SAR 250 - RXm 3/20	0.55	0.75	250	180	8
SAR 250 - RXm 4/40	0.75	1	250	280	9.5
SAR 250 - RXm 5/40	1.1	1.5	250	380	12.5
SAR 250 - VXm10/35-ST	0.75	1	250	400	10.5
SAR 250 - VXm10/50-ST	0.75	1	250	550	9.5
SAR 250 - BCm10/50-ST	0.75	1	250	600	11
SAR 250 - VXm 10/35-N	0.75	1	250	400	10
SAR 250 - VXm 15/35-N	1.1	1.5	250	500	13.5
SAR 250 - VXm 10/50-N	0.75	1	250	550	8.5
SAR 250 - VXm 15/50-N	1.1	1.5	250	650	11
SAR 250 - BCm 10/50-N	0.75	1	250	600	11
SAR 250 - BCm 15/50-N	1.1	1.5	250	750	14

### COMPOSANTS

- Réservoir en polyéthylène de **250 litres** avec couvercle
- Electropompe avec interrupteur à flotteur
- Câble d'alimentation: standard **10 mètres** avec fiche Schuko
- Stations de relevage avec **entrée** Ø 110 mm, **sortie** 1¼" ou 1½" ou 2" gas et **ventilation** Ø 50 mm
- Pied d'accouplement et barres de guidage pour descendre la pompe (seulement pour VX-ST et BC-ST)

### PIED D'ASSISE (PIÈCE DE RECHANGE)

TYPE	ORIFICES	
	DN1	DN2
PA/1 (VX /35-ST)	1½"	2"
PA/2 (VX /50-ST et BC /50-ST)	2"	



### OPTIONS SUR DEMANDE

#### Kit d'alarme (Cod. KSKIT-ALLARME)

Le kit est composé de:

- Coffret électrique, sirène auto-alimentée, flotteur

#### KIT rehausse de 300 mm (Cod. KSKIT-300MA)

Le kit est composé de:

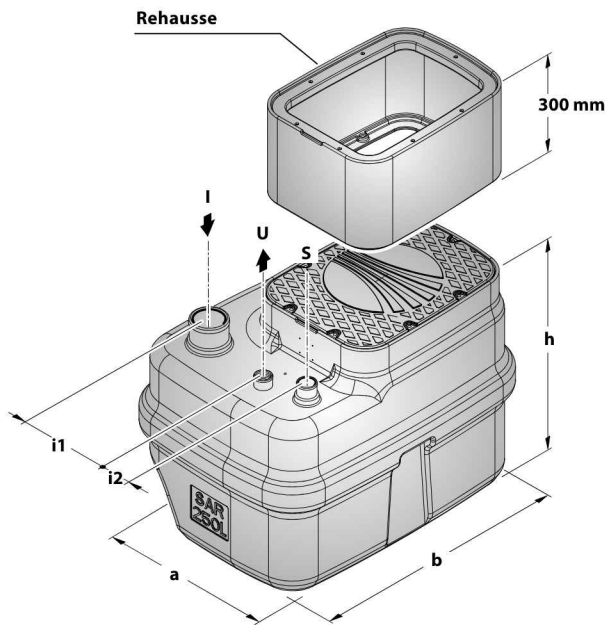
- Rehausse pour installer le réservoir à une plus grande profondeur

#### Kit rehausse de 300 mm pour VX-ST e BC-ST (Cod. KSKIT-300MM)

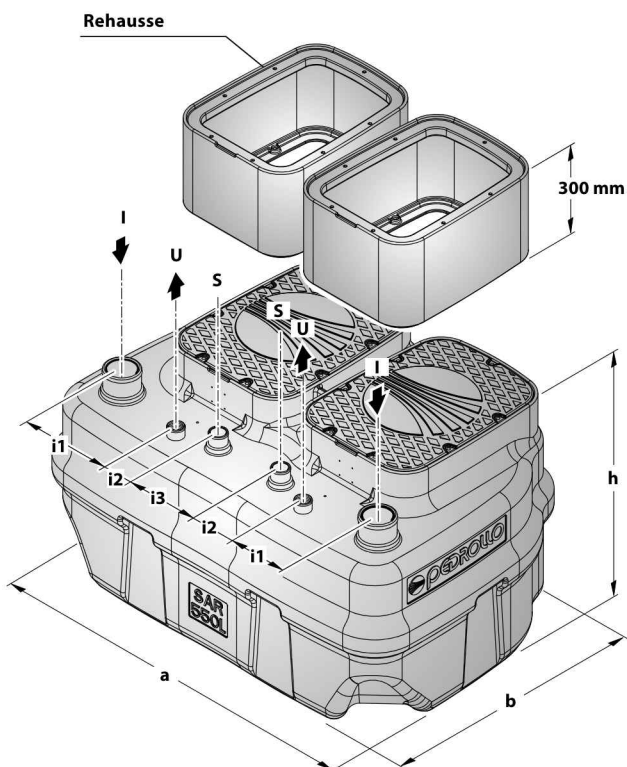
Le kit est composé de:

- Rehausse pour installer le réservoir à une plus grande profondeur
- Barres de guidage (de longueur supérieure) pour la descente de la pompe

## DIMENSIONS ET POIDS



TYPE	ORIFICES			DIMENSIONS mm					kg
	I	U	S	a	b	h	i1	i2	
SAR 250 - TOP3		1¼"							42.6
SAR 250 - TOP4 N		1½"							46.2
SAR 250 - TOP5 N		1½"							47.1
SAR 250 - RXm3		1¼"							43.4
SAR 250 - RXm4		1½"							48.7
SAR 250 - RXm5		1½"							49.7
SAR 250 - Dm10-N		1½"							49.1
SAR 250 - Dm20-N		1½"							49.1
SAR 250 - Dm30-N		1½"							51.1
SAR 250 - TOP 2-VORTEX		1¼"							41.2
SAR 250 - TOP 3-VORTEX		1¼"							42.6
SAR 250 - RXm 3/20	∅ 110 mm	1¼"	∅ 50 mm	700	970	715	250	130	43.8
SAR 250 - RXm 4/40		1½"							49.0
SAR 250 - RXm 5/40		1½"							50.0
SAR 250 - VXm10/35-ST		2"							47.1
SAR 250 - VXm10/50-ST		2"							47.2
SAR 250 - BCm10/50-ST		1½"							47.9
SAR 250 - VXm 10/35-N		1½"							49.7
SAR 250 - VXm 15/35-N		1½"							51.7
SAR 250 - VXm 10/50-N		2"							50.2
SAR 250 - VXm 15/50-N		2"							52.2
SAR 250 - BCm 10/50-N		2"							50.9
SAR 250 - BCm 15/50-N		2"							52.5



TYPE	ORIFICES			DIMENSIONS mm					kg	
	I	U	S	a	b	h	i1	i2		i3
SAR 550 - TOP4 N										93.4
SAR 550 - TOP5 N										95.2
SAR 550 - RXm4										98.4
SAR 550 - RXm5										100.4
SAR 550 - Dm10-N		1½"								99.2
SAR 550 - Dm20-N		1½"								99.2
SAR 550 - Dm30-N		1½"								103.2
SAR 550 - RXm 4/40		1½"								99.0
SAR 550 - RXm 5/40	∅ 110 mm	1½"	∅ 50 mm	1350	970	715	250	130	240	101.0
SAR 550 - VXm 10/35-ST		2"								95.2
SAR 550 - VXm 10/50-ST		2"								95.4
SAR 550 - BCm10/50-ST		1½"								96.8
SAR 550 - VXm 10/35-N		1½"								100.4
SAR 550 - VXm 15/35-N		1½"								104.4
SAR 550 - VXm 10/50-N		2"								101.4
SAR 550 - VXm 15/50-N		2"								105.4
SAR 550 - BCm 10/50-N		2"								102.8
SAR 550 - BCm 15/50-N		2"								106.0