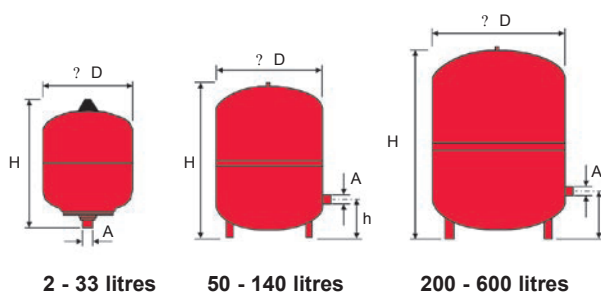


Spécifications techniques

S'

- ▶ destinés aux circuits de chauffage, de climatisation et aux systèmes solaire
- ▶ résistant aux additifs antigels jusqu'à 50%
- ▶ mamelon raccordement à visser
- ▶ membrane selon DIN 4807 partie 3, non-interchangeable, température de service max. 70 °C
- ▶ 33 litres avec attache murale
- ▶ répond ou dépasse la norme Européenne 97/23/CE
- ▶ couleur: rouge ou blanc;
- ▶ enduit de finition en poudre (epoxy)

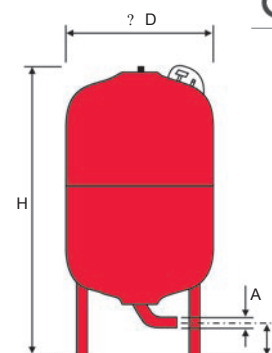


	Type	Référence		Poids kg	Code	Qpp*	? D mm	H mm	h mm	A	Prégonflage bar
		rouge	blanc								
10 bar / 120 °C	S 2	720505	---	1.0	14	280	132	260	---	G 3/4	0.5
	S 8	9703900	9702600	2.4	14	96	206	315	---	G 3/4	
	S 12	9704000	9702700	3.5	14	72	280	295	---	G 3/4	
	S 18	9704100	9702800	4.5	14	56	280	370	---	G 3/4	1.5
	S 25	9704200	9702900	5.5	14	42	280	490	---	G 3/4	
	S 33	9706200	9706300	6.3	14	24	354	490	---	G 3/4	
S 50	7209500	---	13.2	19	---	409	495	175	R 1		
S 80	7210300	---	18.4	19	---	480	570	175	R 1		
S 100	7210500	---	22.7	19	---	480	680	175	R 1		
S 140	7211500	---	29.0	19	---	480	890	175	R 1		
S 200	7213400	---	40.0	19	---	634	785	235	R 1	3.0	
S 250	7214400	---	48.0	19	---	634	915	235	R 1		
S 300	7215400	---	54.0	19	---	634	1085	235	R 1		
S 400	7219000	---	78.0	19	---	740	1075	235	R 1		
S 500	7219100	---	80.0	19	---	740	1295	235	R 1		
S 600	7219200	---	103.0	19	---	740	1530	235	R 1		

↑ V_n volume nominal / litre

E'

- ▶ destinés aux circuits de chauffage et de climatisation
- ▶ mamelon raccordement à visser
- ▶ membrane selon DIN 4807 partie 3, **interchangeable**, température de service max. 70 °C
- ▶ répond ou dépasse la norme Européenne 97/23/CE manomètre
- ▶ couleur: rouge; enduit de finition en poudre (epoxy)
- ▶ ouverture d'inspection
- ▶ prégonflage (azote) 1.5 bar



	Type	Référence rot	Poids kg	Code	? D mm	H mm	h mm	A
E 400	7402100	36	16	272	233	---	R 3/4	
E 500	7402200	40	16	272	315	---	R 3/4	
E 600	7402300	48	16	308	360	---	R 3/4	
E 800	7402400	64	16	308	480	---	R 3/4	
E 1000	7402500	83	16	376	465	130	R 3/4	

↑ V_n volume nominal / litre