

Les ballons de la série BVX sont spécialement conçus pour des installations solaires en direct ou bien avec échangeur externe.

La cuve est en acier inox 316L.

Ces ballons sont à poser au sol et sont utilisés généralement en stockage solaire d'eau chaude sanitaire, avec distribution abondante et continue.

Descriptif

- Ballon de stockage d'eau chaude sanitaire* sans échangeur
- Cuve en acier inox 316L
- Finition PVC RAL 9006
- * Eau Sanitaire conforme à la réglementation sanitaire française et européenne











*A: 200L *B: 300L *C: 500 à 1000L

Garantie Ballon 5 ans

Certifications

Fabriqué en Union Européenne

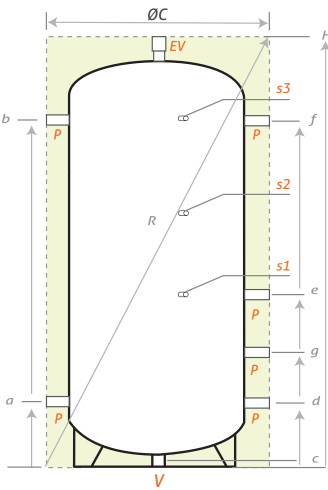


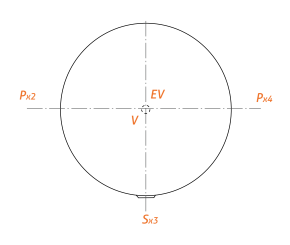






Capacité	200 L	300 L	500 L	800 L	1000 L	
Référence	BVX0200-EL1	BVX0300-EL1	BVX0500-EL1	BVX0800-EL1	BVX1000-EL1	
Masse à vide (kg)	-	-	-	-	-	
Isolant : épaisseur (mm) / matériau	20 / polyéthylène + 50 / polyuréthane					
Dissipation thermique ΔT 45K (W)	41	56	85	133	137	
Constante de refroidissement (Wh/j/l/K)	0.1182	0.1037	0.0937	0.0882	0.0778	
Température max de service (°C)			95			
Classe de résistance au feu			-			
Cuve						
Capacité (litres)	185	288	484	804	990	
Pression max de service (bar)			3			
Piquages	5		(5		





Habillage et isolant non démontables.

Modèle	ØC	Н	R	a-d	b-f-s3	e-s1	g	s2
200	640	1170	1350	275	945	500		
300	690	1410	1790	275	1195	580	430	890
500	740	1710	1900	300	1680	760	530	1220
800	890	1870	2040	380	1510	820	600	1165
1000	930	2120	2270	380	1860	940	660	1400
Dimensions (mm)								

		Modèle
	Piquages	200-1000
P	Piquage	1¼"
٧	Vidange	1"
S1-2-3	Sonde	1/2"
EV	Piquage pour purgeur	1¼"

Données techniques susceptibles de changer sans préavis.