

BALLON D'EAU GLACÉE INOX 304 / GALVANISÉ A CHAUD

BALLON D'ACCUMULATION EAU GLACÉE



INFORMATIONS TECHNIQUES

Sert de tampon d'accumulation limitant ainsi les démarrages du compresseur ou du générateur. Les modèles XBL Acier inox AISI 304 sont conçus pour eau chaude/ froide de chauffage tandis que les modèles ZBL galvanisé sont conçus uniquement pour eau froide.

MATERIAUX

Modèles XBL: Acier inox AISI 304.

Modèles ZBL: Galvanisé à chaud par immersion.

REVÊTEMENT EXTERIEUR

Tôle métallique galvanisée et peinte.

ISOLATION

Habillage en polyuréthane injecté non classé avec faible déperdition thermique.

GARANTIE

Modèles XBL Acier inox: 5 ans.

Modèles ZBL Galvanisé: 2 ans.

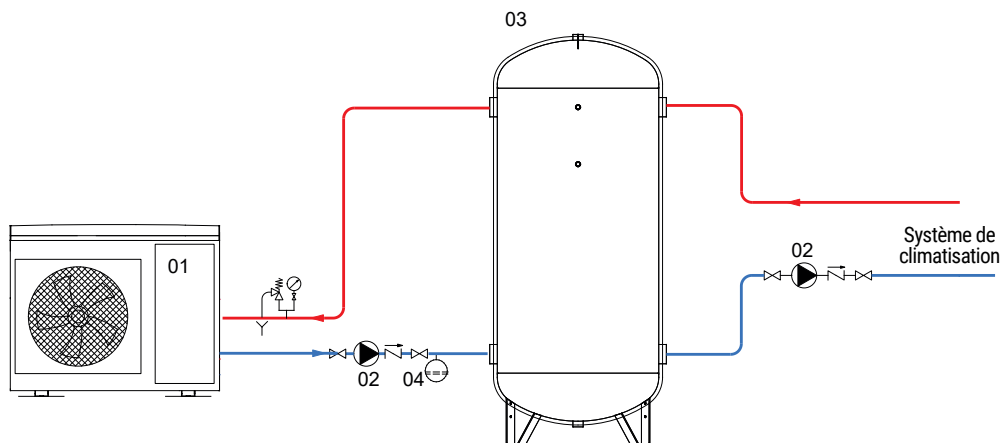
Voir conditions générales de vente.



ACIER INOX 304		Type d'installation	Modèle	CODE	Classe Énergétique
 BALLON D'EAU GLACÉE XBL HABILLAGE NON DÉMONTABLE			100	3001012310001	C
			200	3001012310002	C
			300	3001012310003	C
			500	3001012310004	C
			800	3001012310005	C
			1000	3001012310006	C

GALVANISÉ A CHAUD		Type d'installation	Modèle	CODE
 BALLON D'EAU GLACÉE ZBL HABILLAGE NON DÉMONTABLE			100	3001162310001
			200	3001162310002
			300	3001162310003
			500	3001162310004
			800	3001162310005
			1000	3001162310006
			1500	3001162310007
2000	3001162310008			

EXEMPLE DE SCHEMA BALLON D'EAU GLACÉE

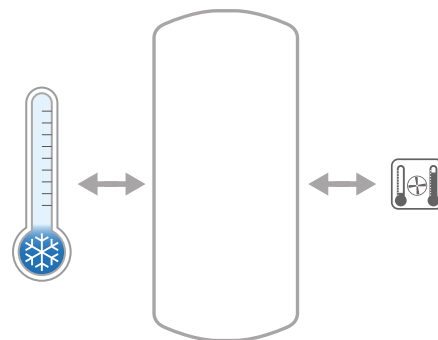


01 Générateur	02 Groupe de circulation	03 BALLON D'EAU GLACÉE	04 Vase d'expansion
---------------	--------------------------	------------------------	---------------------

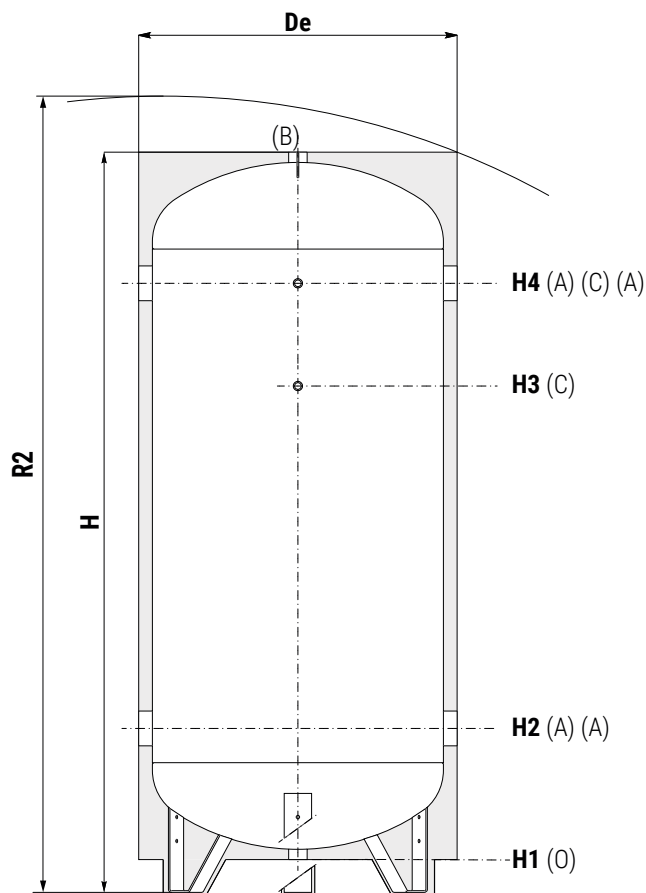
BALLON D'EAU GLACÉE INOX AISI 304 / GALVANISÉ A CHAUD

BALLON D'ACCUMULATION EAU GLACÉE

	PRESSION	TEMPÉRATURE
Modèle	Pmax	Tmin/Tmax
GALVANISÉ	7 bar	-10 / +60 °C
ACIER INOX 304	7 bar	-30 / +90 °C



Adapté aux installations extérieures



- A Connexions à l'installation
- B Soupape de sécurité
- C Connexion pour instrumentation G 1/2" F
- O Vidange

BALLON D'EAU GLACÉE XBL

Modèle	Poids [Kg]	Volume [lit]	De	H	R2	H1	H2	H3	H4	B-O	A	C
										Raccordements F		
100	32	99	450	1006	1110	77	286	591	796	1"1/4	1"1/2	1/2"
200	53	187	500	1410	1505	72	301	931	1176	1"1/4	1"1/2	1/2"
300	67	288	610	1515	1640	124	398	988	1238	1"1/4	2"	1/2"
500	101	496	730	1805	1955	114	433	1233	1483	1"1/4	3"	1/2"
800	147	788	830	2100	2265	116	458	1458	1758	1"1/4	3"	1/2"
1000	170	1034	930	2160	2360	102	480	1480	1780	1"1/2	3"	1/2"

BALLON D'EAU GLACÉE ZBL

Modèle	Poids [Kg]	Volume [lit]	De	H	R2	H1	H2	H3	H4	B-O	A	C
										Raccordements F		
100	32	99	450	1010	1110	73	287	592	792	1"1/4	1"1/2	1/2"
200	53	187	510	1410	1505	68	297	927	1177	1"1/4	1"1/2	1/2"
300	67	288	620	1520	1650	129	404	994	1244	1"1/4	2"	1/2"
500	101	496	730	1810	1960	121	441	1241	1491	1"1/4	3"	1/2"
800	147	788	830	2105	2270	113	458	1458	1758	1"1/4	3"	1/2"
1000	170	1034	940	2165	2365	96	479	1479	1779	1"1/2	3"	1/2"
1500	183	1432	1130	2355	2620	102	471	1681	1981	2"	3"	1/2"
2000	219	1970	1280	2425	2750	102	506	1716	2016	2"	3"	1/2"