

Ballon Eau Glacée - Accumulation

Application : stockage eau glacée en intérieur ou en extérieur.

Capacité : de 100 litres à 1 000 litres

Conformité directive 97/23/CE – EN 1179 *

Isolant : Polyuréthane expansé rigide anti-condensation – Finition tôle galvanisée peinte - gris clair.

Réalisé en **acier au carbone galvanisé à chaud**

par immersion dans un bain de zinc fondu en pureté mini. de 98,25%*

- PRESSION MAX. : 6 bars
- TEMP. MAX. : + 90 °C
- TEMP. MIN.: - 10 °C

Pour les installations de climatisation, les accumulateurs d'eau glacée sont conçus dans le but d'augmenter l'inertie thermique.

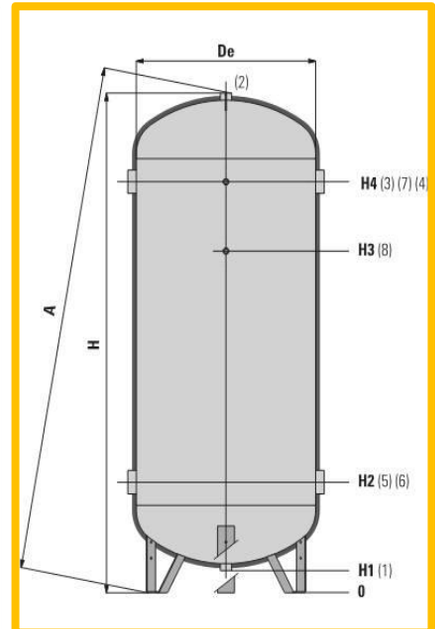
Pour les installations à faibles contenances d'eau, des ballons minimisent le nombre de démarrage horaire du groupe frigorifique et augmentent sa durée de vie.



Dimensions standard

AZWATT	RACCORDEMENTS
1	Vidange
2	Soupape de sécurité
3	Raccordements à l'installation
4	
5	
6	
7	Instrumentations 1/2" GAZ F
8	

Capacité	Df	De	H	A	H1	H2	H3	H4	1-2	3-4-3-5-6
Litres										
100	400	457	1007	1015	73	287	592	792	1"1/4	1"1/2
200	450	513	1407	1458	68	297	927	1177	1"1/4	1"1/2
300	550	620	1519	1641	129	404	994	1244	1"1/4	2"
500	650	720	1811	1949	121	441	1241	1491	1"1/4	3"
800	750	830	2108	2266	108	458	1458	1758	1"1/4	3"
1000	850	930	2162	2354	96	479	1479	1779	1"1/2	3"



Option : Kit de sécurité HYDROSAVE

www.azwatt.com

Courriel : contact@azwatt.com - Fax : +33 (0) 555 762 496

AZWATT S.A.R.L. – Lacour – RN 145 – 87290 SAINT-SORNIN LEULAC – France / RCS : 52930301 – TVA intracom. : FR545293030018