



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT  
GEISER INOX – **GX800HLB**

FCP\_015\_03\_FR\_01



**DESCRIPTION:**

Ballon pour la **ACCUMULATION-PRODUCTION** d'ECS.

Pour installation au sol, en position verticale. Fabriqué en **ACIER INOXYDABLE AISI 316**, décapé chimiquement et passivé, avec **isolation thermique en PU rigide** injecté dans le moule et jaquette extérieure en PVC avec fermeture éclair. Réservoir avec un **SERPENTIN HAUT RENDEMENT** interne en acier inoxydable AISI 316 pour l'échange thermique.

Equippé d'un trou d'homme latéral DN400 pour des travaux d'inspection / nettoyage. Avec un raccord fileté dans un côté, pour un élément chauffant électrique en option.

Le réservoir inclus un doigt de gant pour sondes sur la plaque de connexion supérieure, et panneau "S" avec thermomètre ECS.

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Capacité totale:	Total	800	L
Pression maximale de travail:	Primaire / Secondaire	25 / 8	bar
Température maximale de travail:	Primaire / Secondaire	200 / 90	°C
Surface d'échange:	Serpentin	5.7	m <sup>2</sup>
Connexions:	kv: entrée primaire	1 ¼	" M
	kr: retour primaire	1 ¼	" M
	ww: sortie ECS	1 ½	" M
	kw / e: entrée eau froide / vidange	1 ¼	" M
	z: bouclage ECS	1 ½	" M
	eh: connexion latérale	2	" F
Efficacité énergétique:	Classe ErP	B	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	95	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	950	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	1840	mm
	Diagonal (sans connexions)	2071	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	1000 x 1030 / 2040	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	221 / 247	kg