



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
GEISER INOX – **GX800R**

FCP_09_05_FR



DESCRIPTION:

Ballon pour la **ACCUMULATION** 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. Le ballon incorpore système d'isolation qui permet le passage des portes de 800 mm de largeur.

Équipé d'un orifice d'inspection latérale pour des travaux d'inspection / nettoyage, ou pour installer une résistance électrique de secours (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:		8	bar
Température maximale de travail:		90	°C
Connexions:	ww: sortie ECS	1 ½	" M
	kw / e: entrée eau froide / vidange	1 ¼	" M
	z: bouclage ECS	1 ½	" M
	m: connexion échangeur à plaques	1 ½	" M
Efficacité énergétique:	Classe ErP	B	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	87	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	128 / 150	kg