



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
GEISER INOX – **GX300R**

FCP_09_02_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. Equipé 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	300	L
Pression maximale de travail:		8	bar
Température maximale de travail:		90	°C
Connexions:	ww: sortie ECS	1 ¼	" M
	kw / e: entrée eau froide / vidange	1	" M
	z: bouclage ECS	1 ¼	" M
	m: connexion échangeur à plaques	1 ¼	" M
Efficacité énergétique:	Classe ErP	B	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	62	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	620	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	1685	mm
	Diagonal (sans connexions)	1796	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	680 / 1940	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	62 / 71	kg