



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
GEISER INOX – **GX6PAC600**

FCP_08_03_FR



DESCRIPTION:

Ballon "DOUBLE PAROI" 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.

Une résistance électrique chauffante à visser, type "RI"* , peut être installée, en option, sur la connexion latérale du circuit. 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 / Ballon ECS	605 / 277	L
Pression maximale de travail:	Primaire / Secondaire	3 / 8	bar
Température maximale de travail:	Primaire / Secondaire	110 / 90	°C
Connexions:	ww: sortie ECS	¾	" M
	kw: entrée eau froide / vidange	¾	" M
	z: bouclage ECS	¾	" M
	R: connexion pour élément électrique	2	" F
	eh: connexion latérale	1 ¼	" F
Efficacité énergétique:	Classe ErP	C	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	103	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	770	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	1730	mm
	Diagonal (sans connexions)	1893	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	820 / 1920	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	129 / 140	kg