



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
GEISER INOX – **GX6P400**

FCP_07_02_FR



DESCRIPTION:

Ballon "DOUBLE PAROI" pour la **ACCUMULATION-PRODUCTION** d'ECS. Le réservoir comprend un serpentin dans le circuit primaire avec une grande surface d'échange thermique, spécialement conçu pour des applications solaires thermiques. 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	341 / 147	L
Pression maximale de travail:	Primaire (Ballon / Serpentin) / Secondaire	3 / 25 / 8	bar
Température maximale de travail:	Primaire (Ballon / Serpentin) / Secondaire	110 / 200 / 90	°C
Surface d'échange:	Serpentin	1.8	m ²
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
	sv: entrée serpentin	1	" F
	sr: sortie serpentin	1	" F
Efficacité énergétique:	Classe ErP	C	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	99	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	620	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	1725	mm
	Diagonal (sans connexions)	1833	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	680 / 1940	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	86 / 96	kg