



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
GEISER INOX – **GX150M1**

FCP_012_01_FR



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. Le réservoir comprend un **SERPENTIN** interne en acier inoxydable AISI 316 pour l'échange thermique.

Equippé d'un orifice d'inspection latérale pour des travaux d'inspection / nettoyage, ou pour installer une résistance électrique de secours (en option). Comprend un doigt de gant pour sondes sur la plaque de connexion supérieure, avec un thermomètre sur le couvercle supérieur.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capacité totale:	Total	150	L
Pression maximale de travail:	Primaire / Secondaire	25 / 8	bar
Température maximale de travail:	Primaire / Secondaire	200 / 90	°C
Surface d'échange:	Serpentin	0.7	m ²
Connexions:	kv: entrée primaire	¾	" M
	kr: retour primaire	¾	" M
	ww: sortie ECS	1	" M
	kw / e: entrée eau froide / vidange	1	" M
	z: bouclage ECS	1	" M
Efficacité énergétique:	Classe ErP	B	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	41	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	560	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	1265	mm
	Diagonal (sans connexions)	1384	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	680 / 1190	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	44 / 53	kg