



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
GEISER INERTIE – **G1000IS**

FCP_050_03_FR-01



DESCRIPTION:

Ballons **ACCUMULATEURS D'INERTIE** en acier au carbone pour circuits fermés **CHAUFFAGE** ou d'EAU GLACÉE, avec échangeur **SERPENTIN** chauffant incorporé.

Pour installation au sol, en position verticale. Le réservoir comprend **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'une connexion latérale pour insérer une résistance électrique d'appoint.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capacité totale:	Total	1000	L
Pression maximale de travail:	Serpentin / Ballon	25 / 6	bar
Température maximale de travail:	Serpentin / Ballon	200 / 110	°C
Surface d'échange:	Serpentin	2.7	m ²
Connexions:	eh: connexion latérale	3	" F
	p: connexion supérieure	1	" M
	tm: connexion relevé de température	½	" F
	R: connexion pour élément électrique	2	" F
Efficacité énergétique:	Classe ErP	C	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	114	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	950	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	2250	mm
	Diagonal (sans connexions)	2442	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	1030 x 1000 / 2460	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	206 / 233	kg