



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT  
GEISER INERTIE – **G1000IF**

FCP\_047\_010\_FR-02



**DESCRIPTION:**

Ballons **ACCUMULATEURS D'INERTIE** en acier au carbone pour circuits fermés CHAUFFAGE ou d'EAU GLACÉE. Pour installation au sol, en position verticale. Avec **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:		6	bar
Température maximale de travail:		110	°C
Connexions:	eh: connexion latérale	1 ½	" 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)	2070	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	1030 x 1000 / 2460	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	142 / 169	kg