



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT  
GEISER INERTIE – **G600I**

FCP\_048\_02\_FR-01



**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.

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Capacité totale:	Total	600	L
Pression maximale de travail:		6	bar
Température maximale de travail:		110	°C
Connexions:	eh: connexion latérale	3	" F
	p: connexion supérieure	1	" M
	tm: connexion relevé de température	½	" F
Efficacité énergétique:	Classe ErP	C	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	95	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	95 / 106	kg