



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT  
GEISER INERTIE – **G370ISF**

FCP\_049\_02\_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. Avec **isolation thermique en PU rigide** injecté dans le moule et jaquette extérieure en PVC avec fermeture éclair. Équipé d'une connexion latérale pour insérer une résistance électrique d'appoint.

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Capacité totale:	Total	370	L
Pression maximale de travail:	Serpentin / Ballon	25 / 6	bar
Température maximale de travail:	Serpentin / Ballon	200 / 110	°C
Surface d'échange:	Serpentin	1.32	m <sup>2</sup>
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	85	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	80 / 88	kg