



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
GEISER INERTIE – **G50IF**

FCP_047_02_FR-01



DESCRIPTION:

Ballons **ACCUMULATEURS D'INERTIE** en acier au carbone pour circuits fermés CHAUFFAGE ou d'EAU GLACÉE.
Pour **montage mural**, en position **verticale** ou **horizontale**. Avec **isolation thermique en PU rigide** injecté dans le moule et jaquette extérieure en PVC avec fermeture éclair. Le réservoir comprend également de support pour le montage mural.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capacité totale:	Total	50	L
Pression maximale de travail:		6	bar
Température maximale de travail:		110	°C
Connexions:	e: vidange	¾	" M
	eh: connexion latérale	1 ¼	" F
	p: connexion supérieure	½	" F
	tm: connexion relevé de température	½	" F
Efficacité énergétique:	Classe ErP	B	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	37	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	380	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	835	mm
	Diagonal (sans connexions)	917	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	400 / 900	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	21 / 22	kg