



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
GEISER INERTIE – **G80IF**

FCP_047_03_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 des supports pour le montage mural. Équipé d'une connexion latérale pour insérer une résistance électrique d'appoint.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capacité totale:	Total	80	L
Pression maximale de travail:		6	bar
Température maximale de travail:		110	°C
Connexions:	e: vidange	1	" M
	eh: connexion latérale	1 ¼	" F
	p: connexion supérieure	1 ½	" F
	tm: connexion relevé de température	½	" F
	R: connexion pour élément électrique	2	" F
Efficacité énergétique:	Classe ErP	B	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	45	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	480	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	750	mm
	Diagonal (sans connexions)	890	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	500 / 970	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	20 / 25	kg