



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
GEISER INERTIE – **G260IF**

FCP_047_06_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. Équipé d'une connexion latérale pour insérer une résistance électrique d'appoint.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capacité totale:	Total	260	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	83	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	620	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	1240	mm
	Diagonal (sans connexions)	1163	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	680 / 1450	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	46 / 54	kg