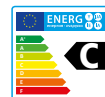


SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
GEISER INERTIE – **G1500LW**

FCP_052_03_FR-01



DESCRIPTION:

Ballons **ACCUMULATEURS D'INERTIE** en acier au carbone pour circuits fermés CHAUFFAGE ou d'EAU GLACÉE, avec **SYSTÈME DE STRATIFICATION** intégré.

Pour installation au sol, en position verticale. Avec **isolation thermique en PU rigide** injecté dans le moule. En option, jaquette extérieure en PVC, à fournir dans un emballage séparé. Équipé d'une connexion latérale pour insérer une résistance électrique d'appoint.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capacité totale:	Total	1500	L
Pression maximale de travail:	Serpentin / Ballon	25 / 6	bar
Température maximale de travail:	Serpentin / Ballon	200 / 110	°C
Connexions:	eh: connexion latérale	2	" F
	N: connexion latérale	2	" F
	p: connexion supérieure	1	" M
	S: connexion collecteur	2	" F
	sv, sr: connexions serpentin	1	" F
	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		156	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	1160	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	2320	mm
	Diagonal (sans connexions)	2593	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	1160 x 2320	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	353 / 355	kg