



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
MASTER INERTIE – **MV2000L**

FCP_059_01_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	2000	L
Pression maximale de travail:		6	bar
Température maximale de travail:		110	°C
Connexions:	eh: connexion latérale	2	" F
	p: connexion supérieure	2	" F
	R: connexion pour élément électrique	2	" F
	N: connexion latérale	3	" F
	S: conexión colector	3	" F
	tm: connexion relevé de température	½	" F
Efficacité énergétique:	Classe ErP	C	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	164	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	1360	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	2280	mm
	Diagonal (sans connexions)	2655	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	1360 x 2320	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	428 / 429	kg