



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
MASTER INERTIE – MV4000L

FCP_059_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	4000	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	231	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	1910	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	2310	mm
	Diagonal (sans connexions)	2998	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	1910 x 2350	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	965 / 966	kg