



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT  
MASTER INERTIE – **MV-3000I**

FCP\_054\_04\_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. En option, un kit incluant une jaquette extérieure fabriqué en PVC avec fermeture éclair, livré dans un emballage séparément, non monté. Équipé d'une connexion latérale pour insérer une résistance électrique d'appoint.

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Capacité totale:	Total	3000	L
Pression maximale de travail:		6	bar
Température maximale de travail:		110	°C
Connexions:	s: connexion latérale	4	" F
	p: connexion supérieure	2	" F
	eh: connexion latérale	2	" F
	e: vidange	1 ½	" M
	tm: connexion relevé de température	½	" F
Efficacité énergétique:	Classe ErP	C	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	203	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	1660	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	2305	mm
	Diagonal (sans connexions)	2840	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	1660 x 2350	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	528 / 529	kg