



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
MASTER INERTIE – **MV-2500IB**

FCP_055_03_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. Équipé d'un trou d'homme latéral DN400 pour des travaux d'inspection/nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capacité totale:	Total	2500	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	194	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	1660	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	2015	mm
	Diagonal (sans connexions)	2610	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	1660 x 2100	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	520 / 521	kg