



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
 MASTER INERTIE – **MV2500ISB**

FCP_058_03_FR-01



DESCRIPTION:

Ballons **ACCUMULATEURS D'INERTIE** en acier au carbone pour circuits fermés **CHAUFFAGE** ou d'EAU GLACÉE, avec échangeur **SERPENTIN** chauffant incorporé.

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:	Primaire / Secondaire	25 / 6	bar
Température maximale de travail:	Primaire / Secondaire	200 / 110	°C
Surface d'échange:	Serpentin	5.7	m ²
Connexions:	s: connexion latérale	4	" F
	p: connexion supérieure	2	" F
	eh: connexion latérale	2	" F
	e: vidange	1½	" F
	tm: connexion relevé de température	½	" F
	kv, kr: connexions serpentin	1	" 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	526 / 527	kg