



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
MASTER INERTIE – **MV3500IS**

FCP_057_05_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.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capacité totale:	Total	3500	L
Pression maximale de travail:	Primaire / Secondaire	25 / 6	bar
Température maximale de travail:	Primaire / Secondaire	200 / 110	°C
Surface d'échange:	Serpentin	6.1	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		218	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	1660	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	2580	mm
	Diagonal (sans connexions)	3067	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	1660 x 2600	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	635 / 636	kg