



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT  
MASTER INERTIE – **MXV4-3500I**

FCP\_060\_05\_FR



**DESCRIPTION:**

Ballons **ACCUMULATEURS D'INERTIE** en acier inox pour circuits fermés CHAUFFAGE ou d'EAU GLACÉE. Fabriqué en **ACIER INOX AISI 304L**. 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:		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	" M
	tm: connexion relevé de température	½	" 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	500 / 501	kg