



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
MASTER INERTIE – **MXV4-4000I**

FCP_060_06_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	4000	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	231	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	1910	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	2310	mm
	Diagonal (sans connexions)	2997	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	1910 x 2350	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	580 / 581	kg