



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
MASTER INERTIE – **MXV4-1500IB**

FCP_061_01_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. Équipé d'un trou d'homme latéral DN400 pour des travaux d'inspection/nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capacité totale:	Total	1500	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	154	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	1360	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	1830	mm
	Diagonal (sans connexions)	2280	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	1360 x 1900	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	272 / 273	kg