



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT  
GRANDES CAPACITÉS – **MV12000IB**

FCP\_056\_04\_FR-01



**DESCRIPTION:**

Ballons **ACCUMULATEURS D'INERTIE** en acier au carbone pour circuits fermés CHAUFFAGE ou d'EAU GLACÉE. Pour installation au sol, en position verticale. Equipé d'un trou d'homme latéral DN400 pour des travaux d'inspection/nettoyage. En option: jaquette PVC avec isolation thermique en laine de verre, avec une épaisseur de 50 ou 100 mm, livrée dans un emballage séparé.

En option: finition ALUNOX avec isolation thermique 80 mm en PU ou 100 mm en laine de roche, livrée montée en usine.

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Capacité totale:	Total	12000	L
Pression maximale de travail:		6	bar
Température maximale de travail:		110	°C
Connexions:	a: connexion latérale	4	" F
	b: connexion inférieure	2	" F
	c: connexion supérieure	2	" F
	R: connexion pour élément électrique	2	" F
	g: connexion relevé de températures	½	" F
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	1750	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	5835	mm
	Diagonal (sans connexions)	6091	mm
Poids:	Sans emballage	1420	kg