



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
MASTER INERCIA – MV12000IB

FCP_056_04_ES-01



DESCRIPCIÓN:

Depósito **ACUMULADOR** de **INERCIA**, para circuitos cerrados de calefacción o refrigeración. Instalación sobre suelo, en posición vertical.

Equipado con boca de hombre lateral DN400 para tareas de inspección / limpieza.

Acabado **ALUNOX** (opcional): Depósito aislado con lana de roca o PU y forrado completo en chapa de aluminio.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad total:	Total	12000	L
Presión máxima de trabajo:		6	bar
Temperatura máxima de trabajo:		110	°C
Conexiones:	a: conexión lateral	4	" H
	b: conexión inferior	2	" H
	c: conexión superior	2	" H
	R: conexión lateral resistencia	2	" H
	g: conexión de sensores	½	" H
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	1750	mm
	H: Altura (sin conexiones)	5835	mm
	Diagonal (sin conexiones)	6091	mm
Peso:	Sin embalaje	1420	kg