



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
 MASTER INERCIA – **MV4000L**

FCP_059_03_ES-01



DESCRIPCIÓN:

Depósito **ACUMULADOR** de **INERCIA**, para circuitos cerrados de calefacción o refrigeración, con **SISTEMA DE ESTRATIFICACIÓN** integrada.

Instalación sobre suelo, en posición vertical. Incluye **aislamiento de PU** inyectado en molde. En opción, conjunto de cubierta y forro externo acolchado en PVC con cierre de cremallera, suministrado sin montar en embalaje separado. Con conexión roscada lateral para resistencia eléctrica de calentamiento opcional.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad total:	Total	4000	L
Presión máxima de trabajo:		6	bar
Temperatura máxima de trabajo:		110	°C
Conexiones:	eh: conexión lateral	2	" H
	p: conexión superior	2	" H
	R: conexión lateral resistencia	2	" H
	N: conexión lateral	3	" H
	S: conexión colector	3	" H
	tm: conexión de sensores	½	" H
Eficiencia energética:	Clase ErP	C	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	231	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	1910	mm
	H: Altura (sin conexiones)	2310	mm
	Diagonal (sin conexiones)	2998	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	1910 x 2350	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	965 / 966	kg