



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
 MASTER INERCIA – **MV4000IS**

FCP_057_06_ES-01



DESCRIPCIÓN:

Depósito **ACUMULADOR** de **INERCIA**, para circuitos cerrados de calefacción o refrigeración, con **SERPENTÍN** de calentamiento intermedio incorporado.

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:	Primario / Secundario	25 / 6	bar
Temperatura máxima de trabajo:	Primario / Secundario	200 / 110	°C
Superficie de intercambio:	Serpentín	6.1	m ²
Conexiones:	s: conexión lateral	4	" H
	p: conexión superior	2	" H
	eh: conexión lateral resistencia	2	" H
	e: conexión desagüe	1½	" H
	tm: conexión de sensores	½	" H
	kv, kr: conexiones serpentín	1	" H
Eficiencia energética:	Clase ErP	C	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	250	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	1910	mm
	H: Altura (sin conexiones)	2310	mm
	Diagonal (sin conexiones)	2997	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	1910 x 2350	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	948 / 949	kg