



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO  
 MASTER INERCIA – **MV2000ISB**

FCP\_058\_02\_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.

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

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

Capacidad total:	Total	2000	L
Presión máxima de trabajo:	Primario / Secundario	25 / 6	bar
Temperatura máxima de trabajo:	Primario / Secundario	200 / 110	°C
Superficie de intercambio:	Serpentín	4.5	m <sup>2</sup>
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	174	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	1360	mm
	H: Altura (sin conexiones)	2280	mm
	Diagonal (sin conexiones)	2655	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	1360 x 2320	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	392 / 393	kg