



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
GEISER INERCIA – **G50IF**

FCP_047_02_ES-01



DESCRIPCIÓN:

Depósito **ACUMULADOR** de **INERCIA**, para circuitos cerrados de calefacción o refrigeración.

Para **INSTALACIÓN MURAL**, en posición **VERTICAL** u **HORIZONTAL**. Incluye **aislamiento de PU** inyectado en molde y forro externo acolchado en PVC con cierre de cremallera. Incluye soporte para instalación mural.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad total:	Total	50	L
Presión máxima de trabajo:		6	bar
Temperatura máxima de trabajo:		110	°C
Conexiones:	e: conexión desagüe	¾	" M
	eh: conexión lateral	1 ¼	" H
	p: conexión superior	½	" H
	tm: conexión de sensores	½	" H
Eficiencia energética:	Clase ErP	B	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	37	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	380	mm
	H: Altura (sin conexiones)	835	mm
	Diagonal (sin conexiones)	917	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	400 / 900	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	21 / 22	kg