



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
GEISER INERCIA – **G1000ISF**

FCP_049_05_ES-01



DESCRIPCIÓN:

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

Para instalación sobre suelo, en posición vertical. Incluye **aislamiento de PU** inyectado en molde, con el sistema que permite su acceso a través de puertas de 800 mm de anchura y forro externo acolchado en PVC con cierre de cremallera. Con conexión roscada lateral para resistencia eléctrica de calentamiento opcional.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------|
| Capacidad total: | Total | 1000 | L |
| Presión máxima de trabajo: | Serpentín / Depósito | 25 / 6 | bar |
| Temperatura máxima de trabajo: | Serpentín / Depósito | 200 / 110 | °C |
| Superficie de intercambio: | Serpentín | 2.7 | m ² |
| Conexiones: | eh: conexión lateral | 1 ½ | " H |
| | p: conexión superior | 1 | " M |
| | tm: conexión de sensores | ½ | " H |
| | R: conexión lateral resistencia | 2 | " H |
| Eficiencia energética: | Clase ErP | C | |
| | Pérdidas estáticas s/ EN12897 | 114 | W |
| Dimensiones exteriores: | D: Diámetro | 950 | mm |
| | H: Altura (sin conexiones) | 2250 | mm |
| | Diagonal (sin conexiones) | 2442 | mm |
| Dimensiones embalaje: | Anchura / Altura | 1030 x 1000 / 2460 | mm |
| Peso: | Sin embalaje / Con embalaje | 206 / 233 | kg |