



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
GEISER INERCIA – **G370ISF**

FCP_049_02_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 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 | 370 | L |
| Presión máxima de trabajo: | Serpentín / Depósito | 25 / 6 | bar |
| Temperatura máxima de trabajo: | Serpentín / Depósito | 200 / 110 | °C |
| Superficie de intercambio: | Serpentín | 1.32 | 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 | 85 | W |
| Dimensiones exteriores: | D: Diámetro | 620 | mm |
| | H: Altura (sin conexiones) | 1725 | mm |
| | Diagonal (sin conexiones) | 1833 | mm |
| Dimensiones embalaje: | Anchura / Altura | 680 / 1940 | mm |
| Peso: | Sin embalaje / Con embalaje | 80 / 88 | kg |