



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
GEISER INERCIA – **G600IF**

FCP_047_08_ES-01



DESCRIPCIÓN:

Depósito **ACUMULADOR** de **INERCIA**, para circuitos cerrados de calefacción o refrigeración. 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 | 600 | L |
| Presión máxima de trabajo: | | 6 | bar |
| Temperatura máxima de trabajo: | | 110 | °C |
| 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 | 95 | W |
| Dimensiones exteriores: | D: Diámetro | 770 | mm |
| | H: Altura (sin conexiones) | 1730 | mm |
| | Diagonal (sin conexiones) | 1893 | mm |
| Dimensiones embalaje: | Anchura / Altura | 820 / 1920 | mm |
| Peso: | Sin embalaje / Con embalaje | 97 / 108 | kg |