



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
 MASTER INERCIA – **MV-25000**

FCP_054_03_ES



DESCRIPCIÓN:

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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-----|
| Capacidad total: | Total | 2500 | L |
| Presión máxima de trabajo: | | 6 | bar |
| Temperatura máxima de trabajo: | | 110 | °C |
| Conexiones: | s: conexión lateral | 4 | " H |
| | p: conexión superior | 2 | " H |
| | eh: conexión lateral resistencia | 2 | " H |
| | e: conexión desagüe | 1 ½ | " M |
| | tm: conexión de sensores | ½ | " H |
| Eficiencia energética: | Clase ErP | C | |
| | Pérdidas estáticas s/ EN12897 | 183 | W |
| Dimensiones exteriores: | D: Diámetro | 1660 | mm |
| | H: Altura (sin conexiones) | 2015 | mm |
| | Diagonal (sin conexiones) | 2610 | mm |
| Dimensiones embalaje: | Anchura / Altura | 1660 x 2100 | mm |
| Peso: | Sin embalaje / Con embalaje | 491 / 492 | kg |