



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
 MASTER INERCIA – **MXV4-2000IB**

FCP_061_02_ES



DESCRIPCIÓN:

Depósito **ACUMULADOR** de **INERCIA**, para circuitos cerrados de calefacción o refrigeración. Fabricado en **ACERO INOXIDABLE AISI 304L**. 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. Equipado con boca de hombre lateral DN400 para tareas de inspección / limpieza.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-----|
| Capacidad total: | Total | 2000 | 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 | " M |
| | tm: conexión de sensores | ½ | " H |
| Eficiencia energética: | Clase ErP | C | |
| | Pérdidas estáticas s/ EN12897 | 174 | W |
| Dimensiones exteriores: | D: Diámetro | 1360 | mm |
| | H: Altura (sin conexiones) | 2280 | mm |
| | Diagonal (sin conexiones) | 2655 | mm |
| Dimensiones embalaje: | Anchura / Altura | 1360 x 2320 | mm |
| Peso: | Sin embalaje / Con embalaje | 312 / 313 | kg |