



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
MASTER INOX – **MXV2000S2B**

FCP_023_01_ES



DESCRIPCIÓN:

Depósito **ACUMULADOR-PRODUCTOR** de agua caliente sanitaria (ACS).
Para instalación sobre suelo, en posición vertical. Fabricado en **ACERO INOXIDABLE AISI 316**, decapado y pasivado químico interior. 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. Incorpora dos sistemas desmontables de **SERPENTINES** en acero inoxidable para producción de ACS, a través de fuente energética externa. Equipado con boca de hombre lateral DN400 para tareas de inspección / limpieza.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------|----------------|
| Capacidad total: | Total | 2000 | L |
| Presión máxima de trabajo: | Primario / Secundario | 25/8 | bar |
| Temperatura máxima de trabajo: | Primario / Secundario | 200/90 | °C |
| Superficie de intercambio: | Set de SERPENTINES superior | 1.7 | m ² |
| | Set de SERPENTINES inferior | 3.4 | m ² |
| Conexiones: | kv: entrada primario | 2 | " M |
| | kr: retorno primario | 2 | " M |
| | ww: salida ACS | 2 | " M |
| | kw: entrada agua de red | 2 | " M |
| | z: recirculación ACS | 1 ½ | " M |
| | e: vaciado | 1 | " M |
| | R: conexión lateral resistencia | 2 | " H |
| | pc: conexión "lapesa correx-up" | ¾ | " H |
| tm: conexión 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 | 374 / 374.5 | kg |