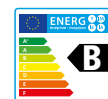


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
GEISER INOX – **GX800M2B**

FCP_017_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, con **aislamiento de PU** inyectado en molde y forro externo acolchado en PVC con cierre de cremallera. Incorpora dos **SERPENTINES** internos en acero inoxidable AISI 316 para intercambio térmico. Incluye sistema de aislamiento, que permite su acceso a través de puertas de 800 mm de anchura. Equipado con boca de hombre lateral DN400 para tareas de inspección / limpieza.

Con conexión roscada lateral para resistencia eléctrica de calentamiento opcional.

Incluye vaina para sensores en placa superior de conexiones y panel de control "ST" (cableado y montado de fábrica, con termómetro y termostato de regulación).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------|----------------|
| Capacidad total: | Total | 800 | L |
| Presión máxima de trabajo: | Primario / Secundario | 25 / 8 | bar |
| Temperatura máxima de trabajo: | Primario / Secundario | 200 / 90 | °C |
| Superficie de intercambio: | Serpentín superior | 1.3 | m ² |
| | Serpentín inferior | 2.7 | m ² |
| Conexiones: | kv: entrada SERPENTÍN superior | 1 | " M |
| | kr: retorno SERPENTÍN superior | 1 | " M |
| | sv: entrada SERPENTÍN inferior | 1 | " M |
| | sr: retorno SERPENTÍN inferior | 1 | " M |
| | ww: salida ACS | 1 ½ | " M |
| | kw/e: entrada agua de red / vaciado | 1 ¼ | " M |
| | z: recirculación ACS | 1 ½ | " M |
| | eh: conexión lateral | 1 ½ | " M |
| Eficiencia energética: | Clase ErP | B | |
| | Pérdidas estáticas s/ EN12897 | 95 | W |
| Dimensiones exteriores: | D. Diámetro | 950 | mm |
| | H: Altura (sin conexiones) | 1840 | mm |
| | Diagonal (sin conexiones) | 2071 | mm |
| Dimensiones embalaje: | Anchura / Altura | 1030 x 1000 / 2040 | mm |
| Peso: | Sin embalaje / Con embalaje | 210 / 236 | kg |