



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
MASTER INOX – **MXV2000SS2B**

FCP_024_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 dos fuentes energéticas externas, con superficie de intercambio térmico aumentada en el paquete de serpentines inferior, adaptada especialmente a instalaciones con energía solar térmica.

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	3.1	m ²
	Set de SERPENTINES inferior	5.0	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
Eficiencia energética:	pc: conexión "lapesa correx-up"	¾	" H
	tm: conexión sensores	½	" H
	Clase ErP	C	
Dimensiones exteriores:	Pérdidas estáticas s/ EN12897	174	W
	D: Diámetro	1360	mm
	H: Altura (sin conexiones)	2280	mm
Dimensiones embalaje:	Diagonal (sin conexiones)	2655	mm
	Anchura / Altura	1360 x 2320	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	394 /394.5	kg