



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
CORAL VITRO – **CV1500M2B**

FCP_031_03_ES-01



DESCRIPCIÓN:

Depósito **ACUMULADOR-PRODUCTOR** de agua caliente sanitaria (ACS).

Para instalación sobre suelo, en posición vertical. Fabricado en **ACERO VITRIFICADO** acorde a la norma DIN4753. 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 **SERPENTINES** internos para intercambio térmico: serpentín superior fabricado en acero vitrificado, y serpentín inferior fabricado en acero inoxidable. Protección catódica con ánodos de magnesio. Equipado con boca de hombre lateral DN400 para tareas de inspección / limpieza. Con conexión roscada lateral para resistencia eléctrica de calentamiento opcional.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad total:	Total	1500	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	3.4	m ²
Conexiones:	kv: entrada SERPENTÍN superior	¾	" H
	kr: retorno SERPENTÍN superior	¾	" H
	sv: entrada SERPENTÍN inferior	2	" M
	sr: retorno SERPENTÍN inferior	2	" M
	ww: salida ACS	2	" M
	kw / e: entrada agua de red / vaciado	1 ½	" M
	z: recirculación ACS	1 ½	" M
	eh: conexión lateral	2	" M
Eficiencia energética:	Clase ErP	C	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	169	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	1160	mm
	H: Altura (sin conexiones)	2320	mm
	Diagonal (sin conexiones)	2593	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	1280 / 2400	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	420 / 445	kg