



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
CORAL VITRO – **CV1500M1B**

FCP_029_03_ES-02



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 **SERPENTÍN** interno en acero inoxidable para intercambio térmico. 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	3.4	m ²
Conexiones:	kv: entrada primario	2	" M
	kr: retorno primario	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	1160 x 2320	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	394 / 403	kg