



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
CORAL VITRO – **CV120M1M**

FCP_033_02_ES



DESCRIPCIÓN:

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

Para instalación mural, en posición vertical. Fabricado en **ACERO VITRIFICADO** acorde a la norma DIN4753, con **aislamiento de PU** inyectado en molde y forro externo acolchado en PVC con cierre de cremallera. Incorpora **SERPENTÍN** interno vitrificado para intercambio térmico. Protección catódica con ánodos de magnesio. Con conexión roscada lateral para resistencia eléctrica de calentamiento opcional.

Incluye vaina para sensores a media altura.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad total:	Total	120	L
Presión máxima de trabajo:	Primario / Secundario	25 / 8	bar
Temperatura máxima de trabajo:	Primario / Secundario	200 / 90	°C
Superficie de intercambio:	Serpentín	0.6	m ²
Conexiones:	kv: entrada primario	¾	" H
	kr: retorno primario	¾	" H
	ww: salida ACS	½	" M
	kw: entrada agua de red	½	" M
	p: purgador	¾	" M
	R: conexión resistencia	1 ½	" H
Eficiencia energética:	Clase ErP	B	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	50	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	480	mm
	H: Altura (sin conexiones)	850	mm
	Diagonal (sin conexiones)	976	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	500 / 1370	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	56 / 57	kg