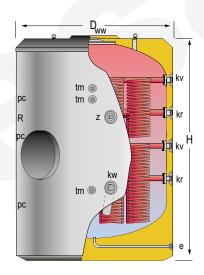
## DEPÓSITOS ACUMULADORES / PRODUCTORES ACS MASTER VITRO - **SERPENTÍN**







## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO MASTER VITRO – **MVV3500S2B**

FCP\_045\_02\_ES





## **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 sistemas desmontables de **SERPENTINES** en acero inoxidable para producción de ACS, a través de fuente energética externa. Protección catódica permanente "**Lapesa Correx-Up**".

Equipado con boca de hombre lateral DN400 para tareas de inspección / limpieza.

CAI	RACTERÍSTICAS PRINCIPALES		
Capacidad total:	Total	3500	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	3.2	m²
	Set de SERPENTINES inferior	6.7	$m^2$
Conexiones:	kv: entrada primario	2	" M
	kr: retorno primario	2	" M
	ww: salida ACS	3	" M
	kw: entrada agua de red	3	" M
	z: recirculación ACS	2	" M
	e: vaciado	1 ½	" M
	R: conexión lateral resistencia	3	" M
	pc: conexión "lapesa correx-up"	1 ½	" M
	tm: conexión sensores	3/4	" M
Eficiencia energética:	Clase ErP	C	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	232	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	1660	mm
	H: Altura (sin conexiones)	2580	mm
	Diagonal (sin conexiones)	3067	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	1660 x 2600	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	855 / 855.5	kg

