

INTERACUMULADOR ACERO INOX ACS DOBLE SERPENTÍN GX-M2

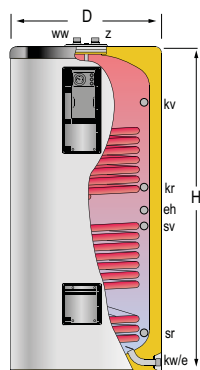
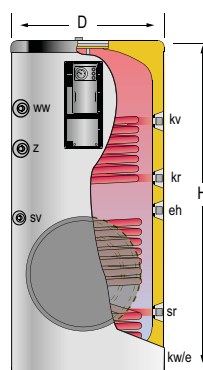
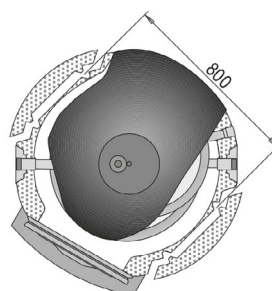
lapesa
DESCRIPCIÓN:

- Depósito INTERACUMULADOR con 2 serpentines para acumulación y producción de ACS a través de fuentes energéticas externas combinadas.
- Instalación VERTICAL sobre suelo.
- Fabricados en ACERO INOXIDABLE AISI 316, decapado y pasivado químico interior, con aislamiento de PU inyectado en molde y forro externo acolchado en PVC con cierre de cremallera.
- Modelos M2B de 800 y 1000 lts incorporan un sistema de aislamiento, que permite su acceso a través de puertas de 80 mm de anchura.
- Equipados de serie panel de control ST con termómetro y termostato de regulación.
- Con opción de incorporar resistencia eléctrica como calentamiento de apoyo y panel K con termómetro, termostato doble de regulación de temperatura y seguridad, interruptor invierno-verano y pilotos indicadores de funcionamiento.


GX-300-500-740-M2

GX-800-1000-M2B
CARACTERÍSTICAS:

Modelo			GX-300-M2	GX-500-M2	GX-740-M2	GX-800-M2B	GX-1000-M2B
Código			CC02181	CC02182	CC02183	CC02186	CC02185
Capacidad total	Total	L	300	500	742	800	1000
Presión máxima de trabajo	Primario / Secundario	bar	25/8	25/8	25/8	25/8	25/8
Temperatura máxima de trabajo	Primario / Secundario	°C	200/90	200/90	200/90	200/90	200/90
Superficie de intercambio	Serpentín superior	m ²	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3
	Serpentín inferior	m ²	1,4	1,8	2,8	2,8	3,4
Conexiones	kv: entrada Serpentín superior	" M	1	1	1	1	1
	kr: retorno Serpentín superior	" M	1	1	1	1	1
	sv: entrada Serpentín inferior	" M	1	1	1	1	1
	sr: retorno Serpentín inferior	" M	1	1	1	1	1
	ww: salida ACS	" M	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2
	kw/e: entrada agua de red / vaciado	" M	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4
	z: recirculación ACS	" M	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Eficiencia energética	eh: conexión lateral	" M	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
	Clase ErP		B	B	B	B	C
Dimensiones exteriores	Pérdidas estáticas s/ EN12897	W	62	81	87	95	123
	D: Diámetro	mm	620	770	950	950	950
	H: Altura (sin conexiones)	mm	1685	1690	1840	1840	2250
	Diagonal (sin conexiones)	mm	1796	1858	2071	2071	2443
Peso	En vacío (aprox.)	kg	93	126	175	215	240

DIMENSIONES (mm):

GX-300-500-740-M2

GX-800-1000-M2B


- c - Boca de inspección
- d - Depósito acumulador A.C.S
- f - Forro externo
- g - Cubierta superior
- h - Aislamiento térmico
- i - Panel de control
- j - Boca lateral DN400
- q - Serpentín de calentamiento
- s - Sonda de sensores