

INTERACUMULADOR VITRIFICADO DOBLE SERPENTÍN CV-M2P

IDROGAS

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 VITRIFICADO acorde a la norma DIN4753-3, con aislamiento de PU inyectado en molde y forro externo acolchado en PVC con cierre de cremallera.
- Protección catódica con ánodos de magnesio y medidor de carga de ánodo.
- El depósito de 740 lts incorpora un sistema de aislamiento, que permite su acceso a través de puertas de 800 mm de anchura
- Equipados de serie panel de control TS con termómetro y termostato de regulación.
- Con opción de incorporar resistencia eléctrica como calentamiento de apoyo y panel TD con termómetro, termostato doble de regulación de temperatura y seguridad, interruptor invierno-verano y pilotos indicadores de funcionamiento.



CARACTERÍSTICAS:

Modelo			CV 300 M2P	CV 400 M2P	CV 500 M2P	CV 740 M2P
Código			CC01741	CC01742	CC01743	CC01744
Capacidad total	Total	L	300	400	500	742
Presión máxima de trabajo	Primario / secundario	bar	25 / 8	25 / 8	25 / 8	25 / 8
Temperatura máxima de trabajo	Primario / secundario	°C	200 / 90	200 / 90	200 / 90	200 / 90
Superficie de intercambio	Serpentín superior	m ²	0,7	0,7	1,2	1,3
	Serpentín inferior	m ²	1,8	1,5	2	2,7
Conexiones	kv: entrada SERPENTÍN superior	" GAS / H	1	1	1	1
	kr: retorno SERPENTÍN superior	" GAS / H	1	1	1	1
	sv: entrada SERPENTÍN inferior	" GAS / H	1	1	1	1
	sr: retorno SERPENTÍN inferior	" GAS / H	1	1	1	1
	ww: salida ACS	" GAS / M	1	1	1	1 1/2
	kw / e: entrada agua de red / vaciado	" GAS / M	1	1	1	1 1/4
	z: recirculación ACS	" GAS / M	1	1	1	1 1/2
	eh: conexión lateral	" GAS	2 M	2 M	2 M	1 1/2 H
Eficiencia energética	Clase ErP	-	B	C	C	B
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	W	67	88	93	89
Dimensiones exteriores	D: Diámetro	mm	620	770	770	950
	H: Altura (sin conexiones)	mm	1685	1525	1690	1840
	Diagonal (sin conexiones)	mm	1796	1709	1858	2071
Peso	En vacío (aprox)	kg	120	150	175	213

DIMENSIONES (mm):

