

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.
- En el modelo de 1500 lts el conjunto de cubierta y forro externo acolchado es opcional bajo demanda y se suministra sin montar en embalaje separado.
- Protección catódica con ánodos de magnesio. Medidor de carga de ánodo en modelos de 800 y 1000 lts.
- Los depósitos de 800 y 1000 lts incorporan un sistema de aislamiento, que permite su acceso a través de puertas de 800 mm de anchura.
- Equipados con boca de hombre lateral DN400 para tareas de inspección / limpieza.
- El modelo de 1500 lts incorpora un conjunto de serpentín inferior desmontable fabricado en acero inoxidable y un conjunto de serpentín superior vitrificado.
- De serie panel de control TS con termómetro y termostato de regulación (excepto modelo de 1500 lts).
- 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.


CV 1500 M2P

CV 1000 M2P
CARACTERÍSTICAS:

Modelo			CV 800 M2P DN400	CV 1000 M2P DN400	CV 1500 M2P DN400
Código			CC01759	CC01746	CC01747
Capacidad total	Total	L	800	1000	1500
Presión máxima de trabajo	Primario / secundario	bar	25 / 8	25 / 8	25 / 8
Temperatura máxima de trabajo	Primario / secundario	°C	200 / 90	200 / 90	200 / 90
Superficie de intercambio	Serpentín superior	m ²	1,3	1,3	1,3
	Serpentín inferior	m ²	2,7	3,3	3,4
Conexiones	kv: entrada SERPENTÍN superior	" GAS / H	1	1	3/4 M
	kr: retorno SERPENTÍN superior	" GAS / H	1	1	3/4 M
	sv: entrada SERPENTÍN inferior	" GAS / H	1	1	2 M
	sr: retorno SERPENTÍN inferior	" GAS / H	1	1	2 M
	ww: salida ACS	" GAS / M	1 1/2	1 1/2	2
	kw / e: entrada agua de red / vaciado	" GAS / M	1 1/4	1 1/4	1 1/2
	z: recirculación ACS	" GAS / M	1 1/2	1 1/2	1 1/2
	eh: conexión lateral	" GAS	1 1/2 H	1 1/2 H	2 M
Eficiencia energética	Clase ErP	-	B	C	C
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	W	97	125	169
Dimensiones exteriores	D: Diámetro	mm	950	950	1160
	H: Altura (sin conexiones)	mm	1840	2250	2320
	Diagonal (sin conexiones)	mm	2071	2443	2593
Peso	En vacío (aprox)	kg	243	279	430

DIMENSIONES (mm):
