

DEPÓSITOS MULTIFUNCIÓN SERIE ESPECIAL BOMBA DE CALOR

IDROGAS

DESCRIPCIÓN:

Depósitos de doble pared "MULTIFUNCIÓN" de diseño específico para aplicación con Energías Renovables.

Instalación VERTICAL sobre suelo.

Dispone de una gran capacidad de circuito primario, que actúa como acumulador energético de inercia, combinando las dos funciones **-acumulador de inercia y depósito de ACS-**

Depósito de inercia (externo) fabricado en acero al carbono y depósito de ACS (interno) fabricado en acero inoxidable AISI 316.

Aislamiento de PU inyectado en molde y forro externo acolchado en PVC con cierre de cremallera.

Equipados con papel de control S con termómetro ACS.

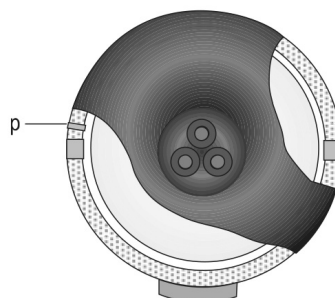
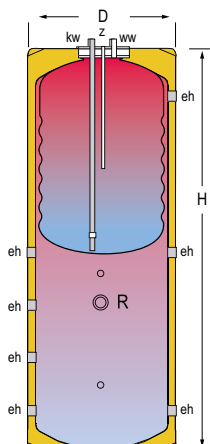
Dispone de conexión para incorporar resistencia eléctrica de calentamiento en circuito primario.



CARACTERÍSTICAS

Modelo			GX6PAC300	GX6PAC400	GX6PAC600
Código			CC01768	CC01769	CC01770
Capacidad total:	Total / Depósito ACS	L	244 / 116	341 / 147	605 / 277
Presión máxima de trabajo	Primario (acumulador) / Secundario	bar	3/8	3/8	3/8
Temperatura máxima de trabajo	Primario (acumulador) / Secundario	°C	110 / 90	110 / 90	110 / 90
Conexiones	ww: salida ACS	" M	3/4	3/4	3/4
	kw: entrada agua de red / vaciado	" M	3/4	3/4	3/4
	z: recirculación ACS	" M	3/4	3/4	3/4
	R: conexión resistencia	" H	2	2	2
	eh: conexión lateral	" H	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Eficiencia energética	Clase ErP	-	B	C	C
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	W	62	99	103
Dimensiones exteriores	D: Diámetro	mm	560	620	770
	H: Altura (sin conexiones)	mm	1770	1725	1730
Peso en vacío (aprox)			72	85	125

DIMENSIONES (mm):



- c - Boca de inspección
- d - Depósito acumulador A.C.S.
- ce - Cámara de calentamiento
- f - Forro externo
- g - Cubierta superior
- i - Panel de control con termómetro
- h - Aislamiento térmico
- s - Sonda de sensores