D

DUPLO 2S / INTERACUMULADOR POLYWARM CON 2 SERPENTINES FIJOS PARA BOMBA DE CALOR Y PANEL SOLAR CON DEPÓSITO DE INERCIA INDEPENDIENTE - 2 en 1







Adecuado para bomba de calor



- 1 Salida agua caliente sanitaria
- 2 Recirculación
- 3 Instrumentación
- 4 Resistencia eléctrica (opcional)
- 5 Ánodo de magnesio
- 6 Entrada serpentín
- 7 Salida serpentín
- 8 Resistencia eléctrica (opcional)
- 9 Entrada agua fria sanitaria / Vaciado
- 11 Retorno al generador
- 12 Entrada desde el generador
- H Altura total
- De Diámetro con aislamiento

INFORMACIÓN TÉCNICA

Conjunto integrado de interacumulador para producción y acumulación de ACS y depósito de inercia para aqua técnica (2 en 1).

El interacumulador está construido en acero carbono con revestimiento interno Polywarm®, idóneo para estar en contacto con agua potable, de acuerdo al Reglamento 1935/2004. El interacumulador incorpora 2 serpentines fijos soldados al cuerpo del acumulador, construidos igualmente en acero carbono con resvestimiento Polywarm®. Los 2 serpentines permiten el intercambio de calor procedente de 2 fuentes diferentes: Bomba de calor en el serpentín superior y panel solar en el serpentín inferior. El conjunto integra en la parte inferior un depósito de inercia construido en acero carbono.

La gran superficie de intercambio del modelo DUPLO2S permite alta eficiencia en la transmisión de calor a baja temperatura lo que lo hace adecuado para su empleo con bombas de calor. El segundo serpentín permite combinar una fuente de calor adicional a la bomba de calor que en el modelo DUPLO2S está optimizado para panel solar. El depósito de inercia de la parte inferior permite almacenar energía térmica de calentamiento, reduciendo el número de puestas en marcha de la bomba de calor.

El depósito acumulador lleva de serie ánodo de magnesio para la protección catódica del mismo.

APLICACIÓN

Produccion y almacenamiento de agua caliente sanitaria con bomba de calor y panel solar, con almacenamiento adicional de agua técnica de reserva en depósito integrado. Idóneo para instalar en locales con poco espacio para montaje de varios depósitos.

AISLAMIENTO

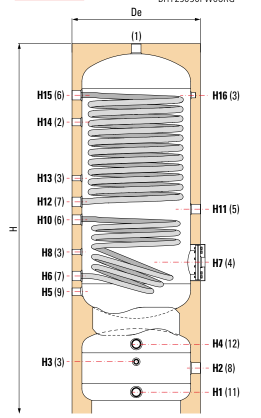
Los interacumuladores se suministran con aislamiento estándar de poliuretano expandido rígido de elevado aislamiento térmico. Terminación exterior con funda skay de color gris.

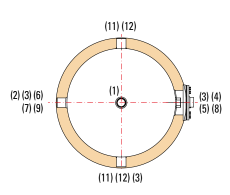
Los interacumuladores cumplen los criterios de diseño ecológico según Reglamento 814/2013 y de etiquetado energético 812/2013.



Modelos con etiquetado energético

Código	Vol.neto (Its)	Pérdida calor (W)	Clase energética
BHY2S030PW06RG	269,4	73	С
BHY2S050PW06RG	461.5	90	(









	Volumen Volumen		Dimensiones (mm)							
Modelo	acumulador ACS (litros)	depósito inercia (litros)	De	н	H1	H2	Н3	Н4	Н5	
300	291	86	650	1875	110	232	264	354	618	
500	498	108	750	2225	125	230	245	335	639	

Modelo	Dimensiones (mm)									
Modelo	H6	H7	H8	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
300	698	768	818	983	993	1073	1193	1477	1613	1613
500	729	794	849	1054	1060	1144	1264	1474	1859	1859

Modelo	Conexiones rosca gas HEMBRA						
Modelo	(1) (6)(7)	(2)	(3)	(9)	(4) (8)	(11) (12) (5)	inspección
300	1"	1"	1/2"	1"	1"1/2	1"1/4	Ø int. 120
500	1"	1"	1/2"	1"	1"1/2	1"1/4	Ø int. 120

DATOS TECNICOS DE FUNCIONAMIENTO

Tiempo de calentamien

Potencia resistencia 1,5 kW

421

741

Modelo / Volumen

300

500

Modelo / Volumen	Potencia adecuada de bomba de calor (kW)		tercambio del tín (m²)	Potencia (kW)	Producción ACS (lts/h)	Peso (kg)
		Superior	Inferior			. 3/
300	9 - 14	1,9	0,9	30,3	745	116
500	14 - 20	3,1	1,4	48,5	1192	194

Los datos termícos están calculados para un primario con entrada a 55°C y un secundario de 10 a 45°C en continuo.

1	ito utilizando resistencia electrica de 10 a 45°C (min)						
	Potencia resistencia 2 kW	Potencia resistencia 3 kW					
	316	210					

370

CONDICIONES DE DISEÑO

	Presión de diseño	Temperatura de diseño
Depósito ACS	6 bar	90 C°
Depósito inercia	4 bar	95 C°
Serpentín	12 bar	95 C°

TARIFA DE PRECIOS

Código	Vol. (Its)	PVP (€)
BHY2S030PW06RG	300	2.134
BHY2S050PW06RG	500	2.948

Ejemplo de instalación de interacumulador DUPLO2S

