

TEG/PR

ACUMULADORES PARA ACS A GAS DE SUELO VERTICALES

Heatsun

GARANTÍA
2 años



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES. MODELOS 300-500 TIRO NATURAL

Los acumuladores a gas de suelo con cámara abierta y “tiro natural” han sido proyectados para la acumulación de elevadas cantidades de agua caliente y con el fin de obtener la mejor relación posible entre calidad y precio. Ideal para usos comunitarios (campings, instalaciones deportivas y hoteles) e industriales.

- Cuerpo de acero vitrificado mediante el método “flow-coating” (850°C).
- Boca de inspección frontal Ø 134 mm.
- Ánodo de magnesio anticorrosión.
- Aislamiento térmico de poliuretano expandido (PU) de alto grosor libre de CFC y HCFC.
- Envoltorio externo en chapa pintado con polvo epoxídico.
- Sonda de control de humos (DFC).
- Encendido piezoeléctrico.
- Válvula de gas con 3 dispositivos de seguridad: termostato de funcionamiento, termopar de control de la llama y control de sobrecalentamiento.
- Indicador de temperatura del agua acumulada.
- Preparado para funcionamiento a gas natural, transformable para funcionamiento a GLP (inyectores suministrados).

DIMENSIONES Y CONEXIONES

Modelo	A	B	C	Peso neto
	mm	mm	mm	kg
TEG/PR 300	1.611	821	1.084	133
TEG/PR 500	2.144	1.285	1.643	178

KW: entrada de agua R 1”
 WW: salida de agua R 1”
 G: entrada de gas R 3/4”
 ØF: salida humos 122 mm
 Z: recirculación R 3/4”
 E: vaciado R 3/4”

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Capacidad	Capacidad térmica	Potencia útil	Tiempo cal. $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Caudal continuo $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	Cantidad masa humos	Temp. humos	Consumo Gas Natural	Consumo GLP	PVP
	litros	kW	kW	min.	l/min.	g/s	$^{\circ}\text{C}$	m^3/h	g/h	€
TEG/PR 300	290	19,5	17,2	62	8,2	9,59	230	2,10	1.250	1.750,00
TEG/PR 500	470	24,0	21,0	82	10,0	11,58	214	2,52	1.500	2.120,00

Temperatura máxima de trabajo 75°C. Presión máxima de trabajo 8 bar.

Nota: Cámara abierta, Tiro natural B11_{BS}; Categoría II 2H3 +

Producto conforme al artículo 3.3 de la directiva 97/23/CE para los aparatos a presión.