4.3 ACUMULADORES

4.3 ACUMULADORES 4.3.5 ACFIX2-V

Interacumulador vertical de acero vitrificado interiormente, con 2 serpentines fijos de intercambio térmico, para producción de A.C.S.

ACFIX2-V



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Óptima solución contra la corrosión: tratamiento superficial interior vitrificado, componente inorgánico sin carbono, realizado conforme a normativa DIN 4753-3 a 850 °C.
- Volúmenes disponibles: 200 750 litros.
- Cuerpo acumulador: acero vitrificado en su interior.
- Interacumuladores con boca de registro.
- Serpentín fijo de intercambio térmico, para circuitos primarios con solar, generadores o calderas.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 90 °C.
- Presión de trabajo: A.C.S. = 8 bar, Serpentines = 6 bar.
- El suministro incluye ánodo magnesio de protección.
- Aislamiento:
 - 500 litros: PU inyectado, acabado en skay.
 - Resto: PU flexible, acabado en skay.

Cumple con la Directiva Europea Ecodiseño (pérdidas térmicas).

- Serpentín inferior: posible uso con energía solar o similar.
- Serpentín superior: para conectar otras energías.

CÓDIGO	MODELO ACFIX2-V	DIÁMETRO (DE)	ALTURA (H)	BOCA REGISTRO	POTENCIA SERP. 1	POTENCIA SERP. 2
	litros	mm	mm	DN	kW (*)	kW (**)
509705	200	600	1.200	100	27	18
509706	300	650	1.420	100	41	30
509707	500	750	1.710	100	66	42
509708	750	990	1.940	100	93	50

(*) Temperaturas primario: 90-70 °C, temperaturas secundario: 10-45 °C. (**) Temperaturas primario: 90-70 °C, temperaturas secundario: 10-45 °C

