

4 AGUA CALIENTE SANITARIA

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, Serpentes = 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 litros	DIÁMETRO (DE) mm	ALTURA (H) mm	BOCA REGISTRO DN	POTENCIA SERP. 1 kW (*)	POTENCIA SERP. 2 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.

