

ACUMULADOR SERIE VITRIFICADO /2

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

DESCRIPCIÓN	Interacumulador solar con dos serpentines
CAPACIDAD	300, 400, 500, 800 y 1000 l
TIPOLOGÍA	Instalación vertical. Acumulación ACS
MATERIAL	Acero vitrificado(DIN 4753)
AISLAMIENTO	Espuma rígida poliuretano inyectado
ACABADO EXTERIOR	Forro de polipropileno acolchado desmontable

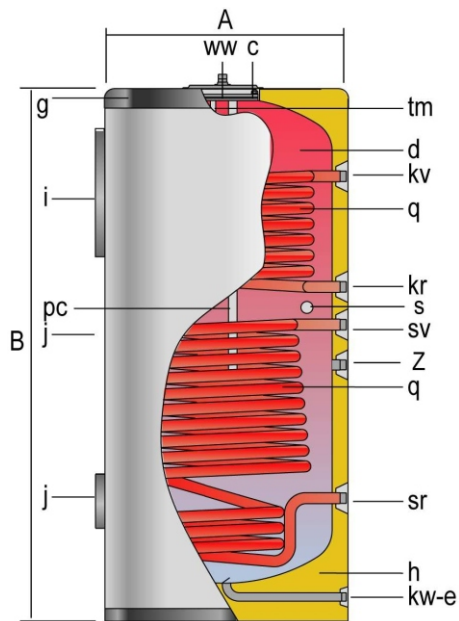
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BOCA LATERAL DE INSPECCIÓN	Sí
PROTECCIÓN CATÓDICA	ánodo de magnesio con medidor de carga
PANEL DE CONTROL	Con termómetro
TEMPERATURA MÁXIMA DE DEPÓSITO ACS	90 °C
PRESIÓN MÁXIMA DEPÓSITO ACS	8 bar
TEMPERATURA MÁXIMA CIRCUITO CALENTAMIENTO	110 °C
PRESIÓN MÁXIMA CIRCUITO CALENTAMIENTO	25 bar



CAPACIDADES Y DIMENSIONES

CAPACIDAD ACS (l)	300	400	500	800	1000
SUPERFICIE INTERCAMBIO SUPERIOR (m ²)	0,7	0,7	1,3	1,3	1,3
SUPERFICIE INTERCAMBIO INFERIOR (m ²)	1,8	1,7	2	2,7	3,3
PESO EN VACÍO (kg)	120	150	175	213	249
DI' METRO EXTERIOR, A (mm)	620	770	770	950	950
ALTURA, B (mm)	1685	1475	1690	1840	2250



kw-e: entrada agua fría-desagüe
ww: salida ACS
z: recirculación
kv, kr, sv, sr: conexiones serpentín
tm: conexión sensor
s: conexión lateral
i: panel de control
f: forro externo
g: cubierta
c: boca superior
j: boca lateral
q: serpentín intercambiador
d: depósito ACS
pc: Anodo
h: aislamiento térmico