

ACUMULADOR Skymantel

Interacumulador solar con 1 y 2 serpentines

Características técnicas	ERM				ERMR		
	160	200	300	500	200	300	500
Capacidad de ACS (l)	160	200	300	500	200	300	500
Temp. máxima circuito calentamiento (°C)	110	110	110	110	110	110	110
Presión máxima circuito calentamiento (bar)	10	10	10	10	10	10	10
Temperatura máxima deposito ACS (°C)	95	95	95	95	95	95	95
Superficie de intercambio serpentín inf. (m ²)	0,6	1,0	1,4	2,0	1,4	1,8	2,0
Superficie de intercambio serpentín sup. (m ²)	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0
Peso en vacío (Kg)	76	88	115	160	131	158	172

Gran superficie de intercambio térmico.

Serpentín fijo de alto rendimiento protegido contra la corrosión.

Esmaltado y con ánodo de magnesio conforme a DIN 4753.

Aislamiento térmico de espuma de 50 mm, 100% sin CFC.

Salida de agua caliente que garantiza la purga de aire.

Termómetro, placa ciega para brida y aislamiento de la brida ya montado.

Color exterior a elegir.

Patas regulables en altura.

Estratificación doble serpentín para mayor eficiencia.

