

VS IP TRES CIRCUITOS

Modelo		VS 150 IP*	VS 200 IP	VS 300 IP	VS 500 IP
Código		2012228	2012906	2012907	2012908
Superficie intercambio primario	m ²	0.67	0.84	1.02	1.20
Volumen circuito primario	l	7.0	9.7	10.2	10.8
Vol. vaso expansión / cámara Drain Back	l	8	8	8	8
Presión máxima circuito primario	bar	8	8	8	8
Volumen circuito secundario	l	143	215	300	500
Presión máxima circuito secundario	bar	3	3	3	3
Superficie intercambio terciario	m ²	2.34	2.70	3.51	4.50
Volumen circuito terciario	l	7.18	8.28	10.76	19.32
Presión máxima circuito terciario	bar	8	8	8	8
Acabado exterior		Chapa metálica esmaltada en blanco			
Aislamiento		Poliuretano rígido inyectado PU. Espesor 50 mm y densidad 42 kg/m ³			
Diámetro	mm	560	560	560	750
Altura	mm	1085	1505	1855	1735
Peso en vacío	kg	47	71	79	124
Material del calderín		Acero al carbono decapado ST37-2			
Material intercambiadores		Acero inoxidable 316L			
Potencia producción ACS**	kW	20.9	24.1	29.4	58.0****
Potencia intercambiador primario***	kW	7.5	9.4	12.5	15.6
PVP		1066 €	1178 €	1337 €	1632 €

*Intercambiador fijo. Garantía de 5 años.

**Condiciones de ensayo: Temperatura media de acumulación 60 °C; Temperatura media de agua de red 18 °C; Caudal ACS de 10.0 l/min.

***Condiciones de ensayo: Temperatura media de acumulación 15 °C; Temperatura media de entrada 60 °C; Caudal primario de 8.0 l/min.

****Condiciones de ensayo: Temperatura media de acumulación 60 °C; Temperatura media de agua de red 18 °C; Caudal ACS de 41.5 l/min.



Garantizado por 10 años



- Posibilidad de trabajo en sistema convencional y sistema Drain-Back
- Vaso de expansión integrado en el propio sistema primario (Diseño patentado ES1147517)