

Ficha técnica

Modelo	25l	35l
Caudal de salida*	25 l/min.	35 l/min.
Pérdida de presión en el lado de ACS	0.3 bar	0.3 bar
Max. presión de trabajo en primario	4 bar	4 bar
Max. presión de trabajo en secundario	6 bar	6 bar
Max. temperatura de trabajo	85°C	85°C
Potencia en los módulos de recirculación ¹⁾	7.7 kW	10.7 kW
Alimentación eléctrica	230V/50Hz	230V/50Hz
Consumo eléctrico	50 watts	50 watts
Dimensiones AxLxP en mm	1000 / 440 / 260	

¹⁾ Impulsión a 60°C

Máximo enfriamiento en el módulo 5 K

Modelo	50l	70l
Caudal de salida*	50 l/min.	70 l/min.
Pérdida de presión en el lado de ACS	0.3 bar	0.3 bar
Max. presión de trabajo en primario	4 bar	4 bar
Max. presión de trabajo en secundario	6 bar	6 bar
Max. temperatura de trabajo	85°C	85°C
Alimentación eléctrica	230V/50Hz	230V/50Hz
Consumo eléctrico	50 watts	50 watts
Dimensiones AxLxP en mm	1000 / 440 / 260	

*con el acumulador a 60°C y una temperatura de consigna de 55°C.
Entrada de agua fría 10°C