



INTERACUMULADORES DE CALENTAMIENTO INDIRECTO CON  
2 SERPENTINES

EV 13/7 S2 1000 101  
DN18

SAP	306393
Capacidad	932 L
Peso neto	310 kg
Aislamiento (PU rígido)	100 mm
Superficie del serpentín S1	3.45 m <sup>2</sup>
Superficie del serpentín S2	1.31 m <sup>2</sup>
Capacidad del serpentín S1	31.3 L
Capacidad del serpentín S2	7.9 L
Pérdida de calor $\Delta T$ 45K	143 W



Clasificación energética	C
Máxima temperatura de trabajo	95 °C
Máxima temperatura de trabajo del serpentín	110 °C
Máxima presión de trabajo del depósito	8 bar
Máxima presión de trabajo del serpentín	6 bar
Cantidad máxima de agua extraída MIX 45°C (**15-60°C), Sin entrada de energía (S1)	1403 L
Cantidad máxima de agua extraída MIX 45°C (**15-60°C), Sin entrada de energía (S2)	604 L
Diámetro	1050 mm