



DEPÓSITOS DE INERCIA PARA ACS CON 2  
SERPENTINES

EV 10/7 S2 300 75 A PS

SAP	305632
Capacidad	279 L
Peso neto	125 kg
Aislamiento (PU rígido)	100 mm
Superficie del serpentín S1	1.21 m <sup>2</sup>
Superficie del serpentín S2	0.85 m <sup>2</sup>
Capacidad del serpentín S1	7.4 L
Capacidad del serpentín S2	5.2 L
Pérdida de calor $\Delta T$ 45K	46 W
Clasificación energética	A
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)	471 L
Cantidad máxima de agua extraída MIX 45°C (**15-60°C), Sin entrada de energía (S2)	207 L
Diámetro	750 mm