



INTERACUMULADORES DE ACS CON DOS  
SERPENTINES ELÍPTICOS

EV 9/16 SE 500 75 10

Capacidad	466 L
Peso neto	180 kg
Aislamiento (PU rígido)	50 mm
Superficie del serpentín S1	1.37 m <sup>2</sup>
Superficie del serpentín S2	2.46
Capacidad del serpentín S1	6.5 L
Capacidad del serpentín S2	11.5 L
Pérdida de calor $\Delta T$ 45K	95 W
Clasificación energética	C
Máxima temperatura de trabajo	95 °C
Máxima temperatura de trabajo del serpentín	110
Máxima presión de trabajo del depósito	10 bar



Máxima presión de trabajo del serpentín	10 bar
Cantidad máxima de agua extraída MIX 45°C (**15-60°C), Sin entrada de energía (S1)	669.9 L
Cantidad máxima de agua extraída MIX 45°C (**15-60°C), Sin entrada de energía (S2)	407.3 L
Diámetro	750 mm
Altura mínima del local	1841 mm