



ACUMULADORES DE AQUECIMENTO INDIRETO COM 2  
PERMUTADORES DE CALOR

EV 7/5 S2 200 60

SAP	301407
Capacidade	192 L
Peso líquido	69 kg
Isolamento (pu rígido)	50 mm
Superfície da serpentina S1	0.75 m <sup>2</sup>
Superfície da serpentina S2	0.54 m <sup>2</sup>
Capacidade da serpentina S1	4.6 L
Capacidade da serpentina S2	3.3 L
Perda de calor $\Delta T$ 45K	59 W
Classificação energética	B
Máxima temperatura de trabalho	95 °C
Máxima temperatura de trabalho da serpentina	110 °C



Máxima pressão de trabalho do depósito	8 bar
Máxima pressão de trabalho da serpentina	6 bar
Quantidade máxima de água extraída mix 45°C (**15-60°C), sem entrada de energia (S1)	280 L
Quantidade máxima de água extraída MIX 45°C (**15-60°C), sem entrada de energia (S2)	136 L
Diâmetro	600 mm