



ACUMULADORES DE AQUECIMENTO INDIRETO COM 1
PERMUTADOR DE CALOR

EV 9S 200 60

Capacidade	195 L
Peso líquido	61 kg
Isolamento (pu rígido)	50 mm
Superfície da serpentina S1	0.96 m ²
Capacidade da serpentina S1	5.8 L
Perda de calor ΔT 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)	346 L



Diâmetro

600 mm