



INTERTRAVADOS DE AQUECIMENTO INDIRETO COM SAÍDA  
DUPLA DE TROCADOR DE CALOR

EV 2X9 2X14 S2 800 95  
HP DN18

SAP	306389
Capacidade	741 L
Peso líquido	308 kg
Isolamento (pu rígido)	100 mm
Superfície da serpentina S1	2.50 m <sup>2</sup>
Superfície da serpentina S2	3.80 m <sup>2</sup>
Capacidade da serpentina S1	14.40 L
Capacidade da serpentina S2	22.70 L
Perda de calor $\Delta T$ 45K	128 W



Classificação energética	C
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
Diâmetro	990 mm