



INTERTRAVERS DE AQUECIMENTO INDIRETO COM SAÍDA
DUPLA DO PERMUTADOR DE CALOR

EV 2X23S 500 75 HP

SAP	302167
Capacidade	475 L
Peso líquido	182 kg
Isolamento (pu rígido)	50 mm
Superfície da serpentina S1	6 m ²
Capacidade da serpentina S1	33 L
Potência de alternância em modo contínuo (potência máxima da serpentina) S1 *60-80 / 70-90°C	138/186 kW
Caudal contínuo DHW at ΔT 35°C (S1) *60-80 / 70-90°C	3390/4566 L/h
Perda de calor ΔT 45K	2.3 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
Quantidade máxima de água extraída mix 45°C (**15-60°C), sem entrada de energia (S1)	750 L
Diâmetro	750 mm