



INTERACUMULADORES DE CALENTAMIENTO INDIRECTO CON 2
SERPENTINES

EV 11/5 S2 400 75

SAP	301393
Capacidad	388 L
Peso neto	125 kg
Aislamiento (PU rígido)	50 mm
Superficie del serpentín S1	1.65 m ²
Superficie del serpentín S2	0.76 m ²
Capacidad del serpentín S1	10 L
Capacidad del serpentín S2	4.6 L
Pérdida de calor ΔT 45K	91 W
Clasificación energética	C
Máxima temperatura de trabajo	95 °C
Máxima temperatura de trabajo del serpentín	110 °C



Máxima presión de trabajo del depósito	8 bar
Máxima presión de trabajo del serpentín	6 bar
Cantidad máxima de agua extraída MIX 45°C (**15-60°C), Sin entrada de energía (S1)	583 L
Cantidad máxima de agua extraída MIX 45°C (**15-60°C), Sin entrada de energía (S2)	258 L
Diámetro	750 mm