



INTERACUMULADORES DE CALENTAMIENTO INDIRECTO CON 2 SERPENTINES

EV 6/4 S2 160 60

Capacidad	154 L
Peso neto	66 kg
Aislamiento (PU rígido)	50 mm
Superficie del serpentín S1	0.61 m <sup>2</sup>
Superficie del serpentín S2	0.43
Capacidad del serpentín S1	3.6 L
Capacidad del serpentín S2	2.6 L
Pérdida de calor $\Delta T$ 45K	51 W
Clasificación energética	B
Máxima temperatura de trabajo	95 °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)	243.2 L
Cantidad máxima de agua extraída MIX 45°C (**15-60°C), Sin entrada de energía (S2)	112.5 L
Diámetro	600 mm
Tiempo mínimo de calentamiento S2 *80°C-**15/60°C	30
Altura mínima del local	649 mm
Tiempo mínimo de calentamiento S1 *80°C-**15/60°C	30