



INTERACUMULADORES DE CALENTAMIENTO INDIRECTO
CON 1 SERPENTÍN

EV 15S 2000 130 DN18

SAP	305435
Capacidad	1853 L
Peso neto	510 kg
Aislamiento (PU rígido)	100 mm
Superficie del serpentín S1	4.5 m ²
Capacidad del serpentín S1	41.6 L
Pérdida de calor ΔT 45K	183 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
Diámetro	1300 mm
Tiempo mínimo de calentamiento S1 *80°C-**15/60°C	57.3 min / 100 25