



INTERACUMULADORES DE CALENTAMIENTO INDIRECTO
CON 1 SERPENTÍN

EV 15S 2000 130 DN18

Capacidad	1853 L
Peso neto	442 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 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)	2785 L
Diámetro	1300 mm



Altura mínima del local	2592 mm
Tiempo mínimo de calentamiento S1 *80°C-**-15/60°C	57