



DEPÓSITOS COMBINADOS PARA CALEFACCIÓN Y ACS - TANK
IN TANK CON 2 SERPENTINES

V 15/9 S2 1000 95 EV 200
45 C

Peso neto	298 kg
Aislamiento (PU rígido)	100 mm
Superficie del serpentín S1	3.3 m ²
Superficie del serpentín S2	1.54
Capacidad del serpentín S1	29 L
Capacidad del serpentín S2	9.4 L
Pérdida de calor ΔT 45K	135 W
Clasificación energética	C
Máxima temperatura de trabajo	95 °C
Máxima temperatura de trabajo del serpentín	95
Máxima presión de trabajo del serpentín	6 bar
Diámetro	990 mm



Nº de entradas	4 pieces
Nº de salidas	4 pieces
Temperatura máxima de trabajo del intercambiador de calor	110 °C
Capacidad del depósito de inercia	655 L
Capacidad del depósito de ACS	191 L
Altura mínima del local	2236 mm