



DEPÓSITOS DE INERCIA PARA CALEFACCIÓN CENTRALIZADA
CON 2 SERPENTINES

V 12/9 S2 800 95 F43 P6 C

Capacidad	766 L
Peso neto	191 kg
Aislamiento (PU rígido)	100 mm
Superficie del serpentín S1	2.89 m ²
Superficie del serpentín S2	1.54
Capacidad del serpentín S1	26.2 L
Capacidad del serpentín S2	9.4 L
Pérdida de calor ΔT 45K	128 W
Clasificación energética	C
Máxima temperatura de trabajo	95 °C
Máxima temperatura de trabajo del serpentín	110
Máxima presión de trabajo del depósito	3 bar
Máxima presión de trabajo del serpentín	6 bar



Diámetro	990 mm
Nº de entradas	4 pieces
Nº de salidas	5 pieces
Altura mínima del local	1960 mm