



DEPÓSITOS DE INERCIA PARA CALEFACCIÓN CENTRALIZADA
CON 2 SERPENTINES

V 11/5 S2 400 75 F42 P6

Capacidad	388 L
Peso neto	140 kg
Aislamiento (PU rígido)	50 mm
Superficie del serpentín S1	1.65 m ²
Superficie del serpentín S2	0.76
Capacidad del serpentín S1	10 L
Capacidad del serpentín S2	4.6 L
Pérdida de calor ΔT 45K	91 W
Clasificación energética	C
Máxima temperatura de trabajo	95 °C
Máxima temperatura de trabajo del serpentín	100
Máxima presión de trabajo del depósito	3 bar
Máxima presión de trabajo del serpentín	6 bar



Diámetro	750 mm
Nº de entradas	4 pieces
Nº de salidas	5 pieces
Altura mínima del local	1592 mm