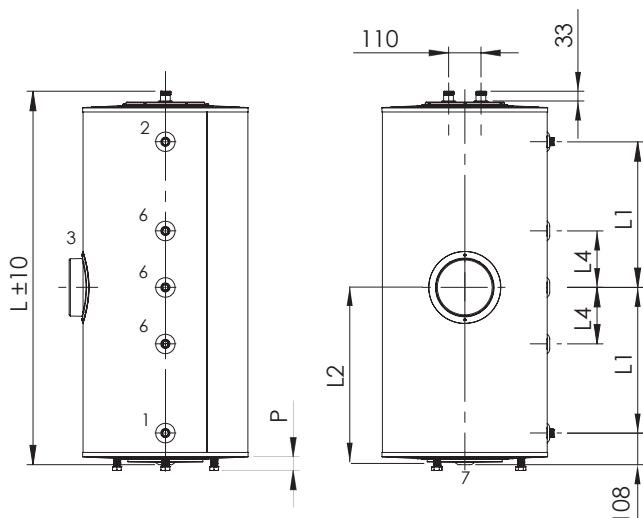


INTERACUMULADOR SUELO GRAN SUPERFICIE ACERO INOXIDABLE DUPLEX



1. Entrada fría [3/4" M]
2. Salida caliente [3/4" M]
3. Resistencia [1 1/4" H]
4. Ida a aeroterмия [1" M]
5. Retorno aeroterмия [1" M]
6. Recirculación/Sonda [1/2" H]
7. Vaciado [1/2" H]

(mm)	L	L1	L2	L3	L4	Patas
SWI150SD	1114	420	529	-	140	15-50
SWI200SD	1333	530	638	-	227	15-50
SWI300SD	1833	780	888	-	322	15-50

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Litros	SWI150SD	SWI200SD	SWI300SD
Capacidad (L)	150	190	280
Peso Vacío (kg)	36	42	55
Presión/Tª máxima	8 bar/95°C		
Conexión ACS	3/4" M	3/4" M	3/4" M
Conexión AF	3/4" M	3/4" M	3/4" M
Material	Acero Inox Duplex 2205		
Resistencia (opcional)	Titanio 1500W	Titanio 3000W	
Altura mm (A)	1114	1333	1833
Diámetro mm (B)	560	560	560
Aislamiento	Poliuretano rígido PU - 40mm y 42kg/m ³		
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado		
Potección	No la necesita		
Intercambiador			
Superficie (m ²)	1,80	2,40	3,00
Volumen (l)	7,72	10,30	12,88
Material	Acero Inoxidable coarrugado DN25		
Caudal recomendado (l/min)	15	20	25
Perdida de carga (mca)	0,96	2,24	4,30
Potencia intercambiador (kW)	24	31	38
Presión Tª Max.	6 bar/ 110°C		

Nota: Son aptos para su instalación en el exterior