

INTERACUMULADOR DE 2 SERPENTINES EN ACERO INOXIDABLE

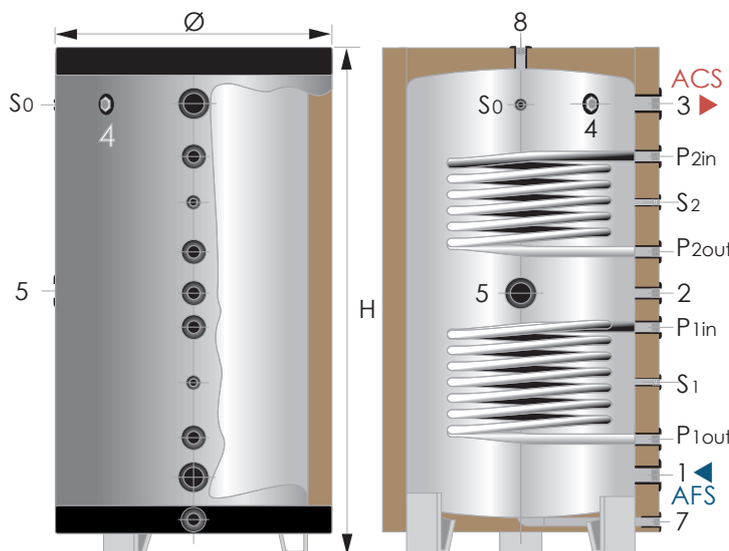


TABLA DE CONEXIONES			
COTA	DESCRIPCIÓN	MEDIDA EN PULGADAS	
		750L	1000L 2000L
1	Entrada AFS	1 1/4"	2"
2	Entrada Retorno RECIRCULACIÓN	1"	
3	Salida ACS	1 1/4"	2"
4	Ánodo de magnesio	1 1/4"	
5	Conexión para resistencias	1 1/2"	
7	Drenaje	1"	
8	Conexión de purga / auxiliar	1"	
P1 in	Entrada intercambiador 1	3/4"	1"
P1 out	Saída intercambiador 1	3/4"	1"
P2 in	Entrada intercambiador 2	3/4"	1"
P2 out	Saída intercambiador 2	3/4"	1"
S0	termomanómetro	1/2"	
S1	Funda intercambiador porta sonda 1	1/2"	
S2	Funda intercambiador porta sonda 2	1/2"	

TBA - Por ser anunciado

MODELOS	XEP800	XEP1000	XEP1500	XEP2000
CLASE ENERGÉTICA (ErP 2015)	N/A	N/A	N/A	N/A
CAPACIDAD DE	750 L	1000 L	1500 L	2000 L
PESO	TBA	TBA	TBA	TBA
ALTURA H	2.140 mm	1.890 mm	2.390 mm	2.000 mm
DIAMETRO Ø	810 mm	1.155 mm		1.455 mm
RESERVATORIO	Cilíndrico con fondos ahuecados			
MATERIAL	Acero inoxidable AISI 444 (1.4521)			
MATERIAL VIROLA	Acero inoxidable AISI 444 (1.4521)			
POSICIONAMIENTO	En el suelo con 3 soportes fijos			
PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN	Anodo de magnésio 1 1/4" x 400mm			
PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO	6 ó 8 bar			
TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVICIO	90 °C			
UNIDADES DE PERMUTA	2 INTERCAMBIADORES			
TIPOLOGIA	Tubular espiral			
MATERIAL	Acero inoxidable AISI 304L (EN 1.4307)			
PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO	6.0 bar			
COLOCACIÓN P1 / P2	P1: Bajo 90 ° a la derecha; P2: superior 90 ° a la derecha			
DIMENSIÓN P1	Ø25.0 x 18.000 mm	Ø33.7 x 24.000 mm		Ø33.7 x 30.000 mm
DIMENSIÓN P2	Ø25.0 x 12.000 mm	Ø33.7 x 18.000 mm		Ø33.7 x 24.000 mm
SUPERFICIE DE INTERCAMBIO P1	1,41 m ²	2,56 m ²		3,20 m ²
SUPERFICIE DE INTERCAMBIO P2	0,96 m ²	1,92 m ²		2,56 m ²
SUPERFICIE DE INTERCAMBIO TOTAL	2,37 m ²	4,48 m ²		5,76 m ²
POTENCIA TÉRMICA TOTAL	TBA	TBA		TBA
PERDIDA DE CARGA	TBA	TBA		TBA
AISLAMIENTO TÉRMICO	Poliuretano (PUR)	Lana mineral compacta		
DENSIDADE	40 Kg/m ³	100 Kg/m ³		
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA A 20°C	0,042W / (mK)	0,038W/(mK)		
ESPESOR MÍNIMO	50 mm	100 mm		
ACABADO	Polímero Termoplástico			
CARACTERÍSTICAS	Impermeable, acolchado (uso en áreas técnicas interiores)			
COLOR	Estándar: ANODIZADO (aluminio anodizado); Opcional: MARFIL (marfil); OBSIDIAN (negro)			

La información incluida en el presente documento es correcta en el momento de su publicación, no obstante puede estar sujeta a modificaciones sin previo aviso.