

INTERCAMBIADORES DE CALOR TUBULARES

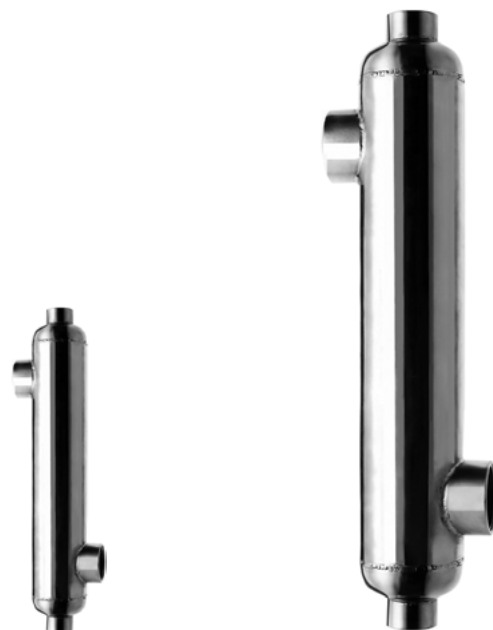
SP SS

DESCRIPCIÓN

Intercambiadores de calor para piscinas, spa o cualquier otro tipo de instalación que precise caudales de agua importantes en secundario. La fuente de calor puede ser una caldera, bomba de calor ó energía solar térmica. El intercambiador se compone de un armazón y un haz de tubos coarugados en su interior que forman un conjunto compacto. Ambos componentes construidos en acero inoxidable AISI 316 L.

Condiciones límites de trabajo, armazón y haz tubular:

Presión máxima 13 bar
 Temperaturas - 8 / 208 °C



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Capacidad KW (aproximada)	solar / b.calor (Δt 30 °C)	Primario l / min	Condiciones de trabajo kPa	Secundario L / min	kPa	S. Intercambio m2
		Caldera (Δt 60 °C)						
CC 06 032	SP-85	25	16,5	31	7,07	213	8,81	0,25
CC 06 034	SP-210	61	38,5	35	2,59	242	7,28	0,44
CC 06 035	SP-300	88	49,5	42	3,89	325	11,26	0,64
CC 06 036	SP-360	105	66	48	5,83	358	16,55	0,85
CC 06 037	SP-600	175	110	66	8,43	432	21,19	1,55
CC 06 038	SP-1200	352	220	114	15,23	847	27,94	2,01
CC 06 039	SP-2400	704	440	267	46,76	1694	48,28	4,47
CC 06 040	SP-3000	880	550	342	57,38	2117	59,24	5,3

DIMENSIONES (mm)

Código	Modelo	A	B	C	D
CC 06 032	SP-85	60	520	3/4"	1"
CC 06 034	SP-210	76	570	1 1/2"	1 1/2"
CC 06 035	SP-300	76	684	1 1/2"	2"
CC 06 036	SP-360	89	830	1 1/2"	2"
CC 06 037	SP-600	114	900	2"	2 1/2"
CC 06 038	SP-1200	133	900	2"	2 1/2"
CC 06 039	SP-2400	168	950	2"	4"
CC 06 040	SP-3000	168	115	2 1/2"	4"

