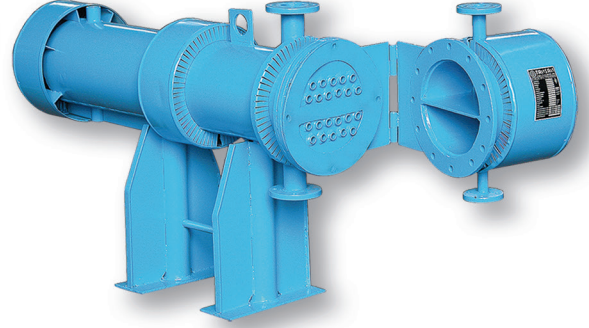




EŞANJÖR

Heat Exchangers

E.DB , E.BB , E.ÇÇB



- Tansan Eşanjörleri borulu tip olup buhar, sıcak su ve kızgın su üretmek amacıyla kullanılırlar.
- Boruları sökülebilir ve değiştirilebilir şekilde üretim imkanı vardır.
- Çabuk rejime girme özelliği vardır. Plakalı eşanjör kullanımında gerektirdiği gibi maximum kazan suyu sıcaklığına gerek yoktur. Bu nedenle daha ekonomik kullanım sağlar .
- Demir, Bakır, Çelik çekme ve Paslanmaz çelik borulu üretimi vardır. Opsiyonel olarak izolasyonlu üretim imkanı vardır.
- 1 m²' den 100 m²'ye kadar üretim imkanı vardır.
- TS 1996'ya göre üretilmektedirler.
- Fabrika ve işçilik hatalarına karşı 2 yıl TANSAN garantisini altındadır.

- TANSAN Heat Exchangers are manufactured to produce steam, boiling water and hot water.
- The heat exchangers serpentine pipe is able to be dismantled and changed.
- Has the capability to be put into use in a short time. As in plate heat exchanger there is no need to a maximum boiler feed temperature. Therefore TANSAN water heaters supplies an economical use.
- Can be manufactured with Steel, copper, rolled steel pipes. Optional there is possibility to produce Heat Exchangers with isolation.
- Is manufactured from 1 m² to 100 m² capacity.
- Certificates: TS 1996 Turkish standards.
- 2 years warranty for fabric failures.

Model TYPE	Yüzey Surface m ²	Toplam Boy Total Height L mm	Çap Diameter D mm	Su Girişi Water Inlet d1 NW	Buhar Steam d1 NW	Kondens Condensate d1 NW	90/70 ° C Sıcak su halinde buhar basıncına göre ISI KAPASİTELERİ Kcal/h The capacity Due to steam pressure In 90/70 C ° Hot water					
							0,1 Atü	0,3 Atü	0,5 Atü	1 Atü	2 Atü	3 Atü
E-1	1.25	1700	160	65	32	20	5450	8500	13800	29800	51000	76000
E-2	2.73	2000	200	100	65	20	19800	32000	49500	100000	172000	244000
E-3	3.58	1900	230	100	65	25	24000	42000	71000	130000	220000	292000
E-3	4.99	2100	230	100	65	25	34000	53500	82300	164000	275000	365000
E-4	4.50	1900	255	125	80	32	46000	71000	95200	178000	300000	390000
E-4	5.80	2100	255	125	80	32	57000	88000	119000	210000	365000	492000
E-5	6.75	2200	300	125	100	40	81000	125000	167900	298000	495000	652000
E-5	7.25	2350	300	150	100	40	97000	150000	201300	345000	570000	750000
E-5	7.75	2500	300	150	100	40	114200	175000	235000	390000	625000	815000
E-6	9.00	2200	330	150	100	50	116000	178000	250000	415000	665000	875000
E-6	10.00	2950	330	150	125	50	137500	208000	288000	446000	720000	950000
E-6	10.50	2600	330	150	125	50	156000	236000	326000	502000	810000	1050000
E-7	12.00	2400	360	150	125	50	182000	272000	375000	605000	1005000	1400000
E-7	12.75	2600	360	150	125	50	209000	310000	422000	675000	1075000	1500000
E-7	13.50	2700	360	150	125	65	227000	339000	469000	741000	1130000	1630000
E-8	15.75	2500	400	150	125	65	244000	364000	504000	805000	1325000	1770000
E-8	16.50	2600	400	150	125	65	270000	404000	560000	910000	1450000	1940000
E-8	17.50	2750	400	200	125	65	300000	448000	616000	1000000	1575000	2090000
E-8	18.00	2850	400	200	125	65	340000	508000	700000	1070000	1700000	2265000
E-9	21.00	2600	450	200	150	65	374000	560000	770000	1115000	1936000	2580000
E-9	23.00	2700	450	200	150	65	426000	636000	880000	1320000	2125000	2810000
E-9	24.00	2800	450	200	200	65	468000	700000	960000	1430000	2300000	3050000
E-9	25.00	2950	450	200	200	80	508000	760000	1050000	1580000	2550000	3500000
E-10	28.00	2900	490	200	200	80	530000	800000	1132000	1750000	2850000	3750000
E-10	31.00	3050	490	200	200	80	646000	950000	1340000	2035000	3250000	4300000
E-11	36.00	3000	540	250	250	80	714000	1100000	1476000	2250000	3650000	5025000
E-11	39.00	3200	540	250	250	80	846000	1300000	1720000	2695000	4385000	5760000
E-12	46.00	3100	600	250	250	100	980000	1450000	2000000	3155000	5125000	6700000
E-12	50.00	3300	600	250	250	100	1250000	1700000	2350000	3720000	5900000	8000000

