

## KBS SERİSİ TEK SERPANTİNLİ BOYLER KAPASİTE TABLOSU

Toplam hacim	lt	100		160		200		300		350		400		500		600		800		1000		1500		2000	
		lt/h	kW	lt/h	kW	lt/h	kW	lt/h	kW	lt/h	kW	lt/h	kW	lt/h	kW	lt/h	kW	lt/h	kW	lt/h	kW	lt/h	kW	lt/h	kW

SÜREKLİ KAPASİTE : Soğuk su girişi 10 °C- Sıcak su çıkışı 45 °C

Isıtıcı Akışkan Sıcaklığı	90 °C	<b>720</b>	29,3	<b>1450</b>	59	<b>1760</b>	71,6	<b>1940</b>	78,9	<b>2180</b>	88,7	<b>2180</b>	88,7	<b>2480</b>	101	<b>2480</b>	101	<b>2850</b>	116	<b>2850</b>	116	<b>3350</b>	136,3	<b>3750</b>	152,6
	80 °C	<b>540</b>	22	<b>1160</b>	47,2	<b>1320</b>	55,8	<b>1490</b>	60,6	<b>1670</b>	68	<b>1670</b>	68	<b>1860</b>	75,7	<b>1860</b>	75,7	<b>2250</b>	91,6	<b>2250</b>	91,6	<b>2640</b>	107,4	<b>2960</b>	120,4
	70 °C	<b>380</b>	15,5	<b>820</b>	33,4	<b>1050</b>	42,7	<b>1140</b>	46,4	<b>1280</b>	52,1	<b>1280</b>	52,1	<b>1440</b>	58,6	<b>1440</b>	58,6	<b>1700</b>	69,2	<b>1700</b>	69,2	<b>1700</b>	69,2	<b>2230</b>	90,7

SÜREKLİ KAPASİTE: Soğuk su girişi 10 °C- Sıcak su çıkışı 60 °C

Isıtıcı Akışkan Sıcaklığı	90 °C	<b>480</b>	27,9	<b>875</b>	50,9	<b>1070</b>	62,2	<b>1220</b>	70,9	<b>1290</b>	75	<b>1290</b>	75	<b>1510</b>	87,8	<b>1510</b>	87,8	<b>1760</b>	102,3	<b>1760</b>	102,3	<b>2080</b>	120,3	<b>2380</b>	138,4
	80 °C	<b>330</b>	19,2	<b>650</b>	37,8	<b>890</b>	51,7	<b>930</b>	54,1	<b>980</b>	57	<b>980</b>	57	<b>1120</b>	65,1	<b>1120</b>	65,1	<b>1400</b>	81,4	<b>1400</b>	81,4	<b>1640</b>	95,3	<b>1840</b>	107
	70 °C	<b>230</b>	13,4	<b>445</b>	25,9	<b>560</b>	32,6	<b>590</b>	34,3	<b>635</b>	36,9	<b>635</b>	36,9	<b>725</b>	42,2	<b>725</b>	42,2	<b>830</b>	48,3	<b>830</b>	48,3	<b>970</b>	56,4	<b>1090</b>	63,3

Isıtıcı Akışkan Miktarı	m <sup>3</sup> /h	2	3	5	5	6,5	6,5	6,5	6,5	8	8	9,5	9,5
-------------------------	-------------------	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	---	---	-----	-----

SÜREKLİ KAPASİTE : Soğuk su girişi 10 °C- Sıcak su çıkışı 45 °C

Buharlı İşletme	0.5 atü	<b>950</b>	38,7	<b>1867</b>	76	<b>1950</b>	79,4	<b>1990</b>	81	<b>2050</b>	83,4	<b>2050</b>	83,4	<b>2520</b>	102,6	<b>2520</b>	102,6	<b>3050</b>	124,1	<b>3050</b>	124,1	<b>3570</b>	145,3	<b>3980</b>	162
	1.0 atü	<b>1085</b>	44,2	<b>2338</b>	95,2	<b>2480</b>	100,9	<b>2540</b>	103,3	<b>2630</b>	107	<b>2630</b>	107	<b>2860</b>	116,4	<b>2860</b>	116,4	<b>3450</b>	140,4	<b>3450</b>	140,4	<b>4050</b>	164,8	<b>4500</b>	183,1