

Технические характеристики котлов модели S.KBP S.KBP MODEL TECNICAL SPECIFICATIONS

Модель Model	Мощность Capacity Kcal/h - кВт Kcal / Kw	Вес Weight Kг Kg	Объем воды Water Volume Л Lt.	A	B	C	I	I1	I2	I3	L	f	Eg предохранительный клапан Safety Outlet Pipe	Ed предохранительный клапан Safety Inlet Pipe	Объем камеры сгорания combustion chamber volume m³	Диаметр камеры сгорания Diameter Combustion Chamber mm/mm	Возврат воды Water inlet PN ND	Наосс Pump м³/ч m³/h
S.KBP 100	100000-116	410	140	800	910	800	770	100	200	100	1170	200x300	1 1/2"	1 1/4"	0,128	80	80	5,0
S.KBP 150	150000-174	475	190	800	910	800	990	100	200	100	1390	200x300	1 1/2"	1 1/4"	0,171	80	80	7,5
S.KBP 200	200000-233	700	295	900	1010	900	1140	100	200	100	1540	250x350	1 1/2"	1 1/4"	0,242	100	100	10,0
S.KBP 250	250000-291	725	350	900	1010	900	1380	100	200	100	1780	250x350	1 1/2"	1 1/4"	0,299	100	100	12,5
S.KBP 300	300000-349	835	385	950	1060	950	1470	100	200	100	1870	250x400	1 1/2"	1 1/4"	0,382	100	100	15,0
S.KBP 350	350000-407	975	530	1000	1110	1000	1720	100	200	100	2120	250x400	2"	1 1/2"	0,531	100	100	17,5
S.KBP 400	400000-465	1065	640	1050	1160	1050	1720	100	200	100	2120	300x400	2"	1 1/2"	0,616	125	125	20,0
S.KBP 450	450000-523	1270	605	1130	1240	1130	1720	100	200	100	2120	300x400	2"	1 1/2"	0,765	125	125	22,5
S.KBP 500	500000-581	1375	820	1240	1350	1240	1720	100	200	100	2120	300x400	2"	1 1/2"	0,866	125	125	25,0
S.KBP 550	550000-640	1470	1175	1280	1390	1280	1720	125	250	100	2195	350x400	2"	1 1/2"	0,804	125	125	27,5
S.KBP 600	600000-698	1525	1135	1280	1390	1280	1720	125	250	100	2195	350x400	2"	2"	0,804	125	125	30,0
S.KBP 700	650000-756	1655	1145	1360	1470	1360	1720	125	250	100	2195	400x500	2"	2"	0,804	125	125	35,0
S.KBP 800	700000-814	1755	1080	1360	1470	1360	1720	150	275	100	2245	400x500	2 1/2"	2"	0,804	125	125	40,0
S.KBP 900	750000-872	1840	1310	1470	1580	1470	1720	150	275	100	2245	400x500	2 1/2"	2"	0,908	125	125	45,0
S.KBP 1000	800000-930	2210	1870	1470	1580	1470	2310	150	275	100	2835	450x500	2 1/2"	2"	1,243	150	150	50,0
S.KBP 1500	1500000-1744	3115	2730	1760	1870	1760	2310	150	275	100	2835	550x600	3"	3"	1,243	150	150	75,0
S.KBP 2000	2000000-2326	3990	3700	1960	2090	1960	2310	150	275	100	2835	600x700	3"	3"	1,720	150	150	100,0
S.KBP 2500	2500000-2907	4580	4365	1960	2090	1960	2780	150	275	100	3305	650x700	4"	3"	2,089	150	150	125,0

Модель Model	Расширительный бак (рекомендуется открытый) Expansion Tank (recommended open type) Литр (мин) Lt(min)	КПД Efficiency %	Температуры выходящих газов Temperature outgoing gasses градусов, °C	Рекомендуемое давление в дымоходе Recommended pressure in the chimney Мбар (мин)/Mbar (min)	Гидравлическое сопротивление hydraulic resistance Мбар/Mbar	Аэродинамическое сопротивление aerodynamic resistance Мбар/Mbar	Рабочая температура Макс. на выходе (°C) Working Temperature (max)	Диаметр камера сгорания Diameter combustion chamber мм/mm	длина камера сгорания Length combustion chamber мм/mm
S.KBP 100	250	93,21	187	-0,2	3	0,4	110°C	500	670
S.KBP 150	375	93,21	187	-0,2	4	0,5	110°C	500	890
S.KBP 200	500	92,96	187	-0,2	6	0,6	110°C	550	1040
S.KBP 250	625	92,96	187	-0,2	10	0,7	110°C	550	1300
S.KBP 300	750	92,96	187	-0,2	12	0,8	110°C	650	1370
S.KBP 350	875	92,96	187	-0,2	12	0,9	110°C	650	1620
S.KBP 400	1000	92,96	187	-0,2	13	1	110°C	700	1620
S.KBP 450	1125	92,96	187	-0,2	13	1,1	110°C	780	1620
S.KBP 500	1250	92,96	187	-0,2	13	1,1	110°C	830	1620
S.KBP 550	1375	92,96	187	-0,2	13	1,1	110°C	800	1620
S.KBP 600	1500	92,65	185	-0,2	14	1,2	110°C	800	1620
S.KBP 700	1750	92,65	185	-0,2	15	1,3	110°C	800	1620
S.KBP 800	2000	92,65	185	-0,2	15	1,4	110°C	800	1620
S.KBP 900	2250	92,16	176	-0,2	17	1,5	110°C	800	1620
S.KBP 1000	2500	92,16	176	-0,2	17	1,7	110°C	800	1620
S.KBP 1500	3750	92,16	176	-0,2	22	2,1	110°C	800	1620
S.KBP 2000	5000	92,16	176	-0,2	24	2,2	110°C	850	1620
S.KBP 2500	6250	92,16	176	-0,2	24	2,4	110°C	850	2210

