



STEAM BOILERS "BLP" - P = 0.98 bar

MODEL	NOMINAL CAPACITY (kW)	FURNACE CAPACITY (kW)	EFFICIENCY at 100% (ref. PCI) (%)	FLUEGAS SIDE LOSSES (mbar)	GAS CONSUMPTION (Nm ³ /h)	OIL CONSUMPTION (Kg/h)	FLUEGAS FLOW WITH GAS (Nm ³ /h)	FLUEGAS FLOW WITH OIL (Kg/h)
BLP 140	94	104	90,4	1,5	10,5	8,8	158	167
BLP 200	134	149	89,9	2,5	15,1	12,6	226	239
BLP 300	201	223	90,1	3,0	22,6	18,8	338	357
BLP 400	268	298	89,9	3,5	30,2	25,1	452	477
BLP 500	335	372	90,1	4,2	37,6	31,4	565	596
BLP 700	469	521	90,0	4,5	52,7	43,9	791	834
BLP 800	536	596	89,9	5,0	60,3	50,3	905	955
BLP 1000	670	744	90,1	6,0	75,3	62,7	1.129	1.192
BLP 1250	837	930	90,0	6,5	94,1	78,4	1.411	1.489
BLP 1500	1005	1.117	90,0	6,8	113,0	94,2	1.695	1.789
BLP 1750	1172	1.302	90,0	7,0	131,7	109,8	1.976	2.085
BLP 2000	1339	1.488	90,0	7,0	150,6	125,5	2.258	2.383
BLP 2500	1674	1.860	90,0	8,0	188,2	156,8	2.823	2.979
BLP 3000	2009	2.232	90,0	8,2	225,8	188,2	3.387	3.575