

Technical SPECIFICATIONS

SERIES	STEAM RATE KG/H		STEAM RATE HP		THERMAL POWER		NUMBER STAGES	AMPERS			TRANSPORT WEIGHT	DIMENSIONS			STEAM OUTLET
	Feed water* 103 °C	Feed water* 20 °C	Feed water* 103 °C	Feed water* 20 °C	kW	kCal/h		230 V	400 V	690 V		Length (A)	Width (B)	Height*** (C)	
	kg/h	kg/h	HP	HP				A	A	A					
GE-20	28	24	1,8	1,5	18	15.480	1	46	27	N.A.	350	1.400	1.090	1.300	1/2"
GE-30	37	32	2,4	2,0	24	20.640	2	61	35	N.A.	375	1.400	1.090	1.300	1/2"
GE-45	46	40	2,9	2,6	30	25.800	2	76	44	N.A.	400	1.400	1.090	1.300	1/2"
GE-60	64	56	4,1	3,6	42	36.120	2	106	61	N.A.	550	1.400	1.190	1.300	1/2"
GE-80	83	72	5,3	4,6	54	46.440	2	136	79	N.A.	600	1.400	1.290	1.300	1/2"
GE-100	101	88	6,5	5,6	66	56.760	3	166	96	N.A.	625	1.400	1.290	1.300	1/2"
GE-140	147	128	9,4	8,2	96	82.560	3	242	139	N.A.	800	2.095	1.350	1.725	3/4"
GE-180	184	160	11,8	10,2	120	103.200	3	302	174	N.A.	900	2.095	1.450	1.725	3/4"
GE-200	202	176	12,9	11,2	132	113.520	3	332	191	N.A.	925	2.095	1.450	1.725	3/4"
GE-245	245	213	15,7	13,6	160	137.600	3	403	232	N.A.	1.075	2.095	1.450	1.725	DN25
GE-275	275	240	17,6	15,3	180	154.800	3	453	261	N.A.	1.100	2.095	1.450	1.725	DN25
GE-320	337	293	22	18,7	220	189.200	4	553	318	N.A.	1.250	2.450	1.650	2.115	DN32
GE-400	428	373	27	23,9	280	240.800	4	704	405	N.A.	1.450	2.450	1.650	2.115	DN32
GE-500	514	447	33	28,6	336	288.960	4	845	486	N.A.	1.500	2.450	1.650	2.115	DN40
GE-600	612	533	39	34,1	400	344.000	4	1.006	579	N.A.	1.600	2.450	1.725	2.190	DN40
GE-750	765	666	49	42,6	500	430.000	4	1.257	723	N.A.	1.700	2.450	1.725	2.190	DN50
GE-900	918	799	59	51,1	600	516.000	4	1.508	867	N.A.	1.800	2.450	1.800	2.250	DN50
GE-975	979	852	63	54,5	640	550.400	4	1.609	925	N.A.	1.900	2.200	2.050	2.200	DN50
GE-1100	1.102	959	71	61,3	720	619.200	4	1.810	1.041	N.A.	3.500	3.900	2.200	2.250	DN50
GE-1200	1.224	1.065	78	68,2	800	688.000	4	2.011	1.157	N.A.	3.600	3.900	2.200	2.250	DN65
GE-1400	1.469	1.278	94	81,8	960	825.600	4	2.413	1.388	N.A.	3.800	3.900	2.275	2.250	DN65
GE-1500	1.591	1.385	102	88,6	1.040	894.400	4	2.614	1.503	N.A.	4.000	3.900	2.275	2.250	DN65
GE-1800	1.836	1.598	118	102,2	1.200	1.032.000	4	3.016	1.735	N.A.	4.250	4.050	2.275	2.250	DN80
GE-1950	1.959	1.704	125	109,1	1.280	1.100.800	4	3.217	1.850	N.A.	4.500	4.050	2.275	2.250	DN80
GE-2000	2.081	1.811	133	115,9	1.360	1.169.600	8	3.418	1.966	1.140	8.500	4.050	3.150	3.200	DN80
GE-2500	2.601	2.263	166	144,8	1.700	1.462.000	10	4.273	2.457	1.425	9.000	4.050	3.150	3.200	DN80
GE-3000	3.060	2.663	196	170,4	2.000	1.720.000	10	N.A.	2.891	1.676	13.500	4.050	3.950	3.400	DN80
GE-3600	3.673	3.195	235	204,5	2.400	2.064.000	10	N.A.	3.469	2.011	14.000	5.900	4.100	4.100	DN100
GE-4250	4.285	3.728	274	238,6	2.800	2.408.000	10	N.A.	4.047	2.346	14.500	5.900	4.100	4.100	DN100
GE-4750	4.897	4.260	313	272,6	3.200	2.752.000	10	N.A.	4.625	2.681	15.000	7.500	3.800	3.400	DN100
GE-5500	5.509	4.793	353	306,7	3.600	3.096.000	10	N.A.	2 x 2.530**	3.017	15.600	7.500	3.800	3.400	DN125
GE-6000	6.121	5.325	392	340,8	4.000	3.440.000	10	N.A.	2 x 2.890**	3.352	16.200	7.500	3.800	3.400	DN125
GE-7250	7.345	6.390	470	409,0	4.800	4.128.000	10	N.A.	2 x 3.620**	4.022	18.000	8.000	4.350	3.950	DN125
GE-8500	8.569	7.455	548	477,1	5.600	4.816.000	10	N.A.	2 x 4.200**	4.692	20.100	8.000	4.490	4.100	DN150
GE-9000	9.181	7.988	588	511,2	6.000	5.160.000	10	N.A.	2 x 4.336**	2 x 2.515**	22.500	8.000	4.590	4.200	DN150
GE-10500	10.712	9.319	686	596,4	7.000	6.020.000	10	N.A.	N.A.	2 x 2.940**	23.800	8.000	4.590	4.200	DN150
GE-12000	12.242	10.650	783	681,6	8.000	6.880.000	10	N.A.	N.A.	2 x 3.355**	25.500	10.000	4.790	4.400	DN200
GE-13500	13.772	11.981	881	766,8	9.000	7.740.000	10	N.A.	N.A.	2 x 3.355**	27.000	10.000	4.790	4.400	DN200
GE-15000	15.302	13.313	979	852,0	10.000	8.600.000	10	N.A.	N.A.	2 x 4.200**	28.500	11.500	4.790	4.400	DN200

*Steam rate at 4 bar and feed water at indicated temperature.

**Electric supply by two independent connections with same power.

***Height for boilers without steam superheater.

N.A. Not available

Images could differ from supplied equipment; ATTSU reserves the right to introduce modifications without prior notice.