



6 kWatt	Air [mol/min]	O2 [mol/min]	H2O [mol/min]	H2 [mol/min]	CO2 [mol/min]	CH4 [mol/min]	CO [mol/min]	Pressure [bara]	Temperature [°C]
1	1,00							1	21
2	1,00							1	682
3	1,00	0,60						1	725
4	1,00	0,60						1	368
5	1,00	0,60						1	146
6	1,00	0,60						1	102
7					0,3			7	-50
8					0,3			7	107
9					0,3			1	-68
10			2,11					3	21
11			2,11					3	149
12			2,11					3	134
13			2,11					3	140
14			2,38	0,26	0,34		0,04	1	241
15			2,38	0,26	0,34		0,04	1	560
16			2,38	0,26	0,34		0,04	1	725
17			1,34	1,31	0,19		0,19	1	725
18			0,27	0,26	0,04		0,04	1	725
19			0,27	0,26	0,04		0,04	1	731
20			1,07	1,05	0,15		0,15	1	725
21			1,07	1,05	0,15		0,15	1	338
22			1,07	1,05	0,15		0,15	1	100
23			0,02	1,05	0,15		0,15	1	78
24			0,02	1,05	0,15		0,15	1	158
25			0,02	1,05	0,15		0,15	1	300
26			0,43	0,09	0,02	0,28		1	210
27			0,43	0,09	0,02	0,28		1	105
28			0,02	0,09	0,02	0,28		1	80
29			0,02	0,09	0,09	0,28		3	202
30			0,06			0,3		3	?
31			0,02			0,3		238	?
32			0,02			0,3		317	?