

GENERATOARE DE ABUR INDUSTRIAL

Nr. crt.	Amplasare	Parametrii de functionare			Combustibil	Nr. buc.	Anul fabricatiei
		Debit nominal (t/h)	Presiune nominala (bar)	Temp. nominala (°C)			
1.	Halle – Germania	30	15	abur saturat	Pacura si gaze naturale	122	1974-1993
	Romania			320		17	1981-1985
	Romania			250		25	1980-1987
2.	Cehia, Slovacia	25	15-37	220-445	Carbune	3	1986-1987
	Egipt		36	450	Pacura	4	1969
3.	Iran	20	11	220	Pacura	2	1968
	Romania		16-40	320-450	Pacura si gaze naturale	45	1962-1976
4.	Cehia, Slovacia	16	13,5	220	Carbune	5	1980
5.	Romania	14	16	350	Deseuri de lemn	3	1962
6.	Romania	10	8-16	abur saturat max.350	Pacura si gaze naturale	984	1963-1993
	Romania		16; 36	350 ;450	Deseuri de lemn	5	1962-1978
	Romania		16	350	Coji de floarea soarelui	10	1962-1975
	Romania				Lignit	25	1962-1985
7.	Romania	8	20	abur saturat	Gaze naturale	13	1979-1982
	Romania		15	350	Celolignina	26	1976-1977
8.	Romania	6,5	8-25	abur saturat	Pacura si gaze naturale	178	1962-1981
	Romania		15	350	Lignit	5	1976-1983
	Romania		16	250	Celolignina	5	1968-1993
9.	Rusia	4	15	abur saturat	Pacura	44	1973
	Polonia					2	1973
10.	Romania	4; 3; 2; 1	15-8	abur saturat	Pacura si gaze naturale	137	1972-1993
	Iugoslavia	2	8			5	1973-1975
11.	Romania	0,8	8	abur saturat	Motorina	901	1970-1978
	Bulgaria					20	1978
12.	Romania	0,3	8; 10	abur saturat	Pacura usoara	44	1971-1974
13.	Romania	0,2	4	abur saturat	Pacura usoara; Gaze naturale	25	1975
14.	Germania ¹⁾	60	46	450	Deseuri de lemn	2	2002-2003
15.	Romania	10	11	abur saturat	Lesie neagra	1	2004
16.	Emiratele Arabe Unite ²⁾	140	130	450	Pacura	1	2006
17.	Lakeside – Anglia ³⁾	86,5	46	400	Reziduuri municipale	2	2006-2007
18.	Stambolijski – Bulgaria ⁴⁾	40	85	450	Deseuri de lemn	1	2007
19.	Ospitale di Cadore – Italia ⁴⁾	86	78	485	Biomasa	1	2009
20.	Manchester – Anglia ⁵⁾	100	55	405	Deseuri	2	2010
21.	Lidköping Värmeverk AB - Suedia ⁶⁾	30,2	52	350	Deseuri	1	2011
22.	Sojaprotein Becej - Serbia ⁷⁾	25	48	262	Deseuri din amestec de paie	1	2012

NOTE : 1) In colaborare cu SEU SCHENKEL AG – Germania

2) In colaborare cu NEM HENGELO – Olanda

3) Parti sub presiune si fara presiune, in colaborare cu BIOENER – Danemarca

4) Parti sub presiune si fara presiune, in colaborare cu HS Energieanlagen – Austria

5) In colaborare cu Keppel Seghers - Germania

6) In colaborare cu Babcock & Wilcox Volund - Danemarca

7) In colaborare cu Vyncke - Belgia