



Bio-Energietechnik Iberica

Tipus	Cilindres	Cilindrada (cc)	Kwel	% Eficiència elèctrica	Kwt	% Eficiència tèrmica	Potència total Kw	50% CH4 consum(m3/h)	60% CH4 Consum(m3/h)
OTTO-GAS									
MAN									
35 BGG	4 e. L	4580	35		32,5	55	51,6	108	17,9
55 BGG	6 e.L	6870	55		33,2	81	48,9	166	27,6
75 BGG	6 e.L	6870	75		36,8	101	49,6	204	34
100 BGG	6 e.L	6870	100		38,4	122	46,9	260	43,4
190 BGG	6 e.L	12820	190		38,4	218	44	494	82,4
250 BGG	8 V	14620	250		38,4	300	46,1	651	108
370 BGG	12 V	21930	370		38,9	424	44,6	952	158,7
Jenbacher									
J312	12 V 70°	29,2	526		40,4	558	42,9	1301	260
J312	12 V 70°	29,2	624		39,7	692	44	1572	314
J316	16 V 70°	38,93	703		40,5	744	42,9	1735	347
J316	16 V 70°	38,93	835		39,8	934	44,6	2096	419
J412	12 V 70°	36,66	844		41,7	858	42,4	2025	405
J320	20 V 70°	48,67	1065		40,9	1104	42,3	2607	521
J416	16 V 70°	48,88	1131		41,9	1143	42,3	2700	540
J420	20 V 70°	61,1	1416		42	1459	43,2	3375	675
Deutz									
2016B V12	12 V	26,3	537		41	507	38,7	1309	
2016B V16	16 V	35	716		41,3	642	37	1735	
2020B V12	12 V	53,1	1021		41	1070	43	2489	