

Диапазон мощности 2001 кВт

Топлива							
Природный газ							
Электр. мощность	кВт	2001	2001	2001	2001	2001	2001
Мощность нагрева	кВтч/НКМ	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Электр. эффективность	%	44,9	44,3	45,2	43,7	43,9	43,5
Расход	НКМ/ч	469	475	466	482	480	484
Топлива	кВт	1930	2014	1896	2157	2062	2099
Эффективное среднее давление	бар	22	22	22	22	22	22
Температура выхлопных газов	°С	365	388	346	402	414	417

		Топлива					
		Природный газ					
Объем двигателя	л	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9
Количество цилиндров		12	12	12	12	12	12
Серия двигателя		612	612	612	612	612	612
Общий вес	Кг.	25000	25000	25000	25000	25000	25000
Мощность генератора	Ква	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Напряжение генератора	В	400/690/ 10500	400/690/ 10500	400/690/ 10500	400/690/ 10500	400/690/ 10500	400/690/ 10500
Скорость Вращения	оборот/мин.	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Размеры генератора д х в х ш	мм	7600x2800x 2200	7600x2800x2 200	7600x2800x 2200	7600x2800x2 200	7600x2800x2 200	7600x2800x2 200

