

# OP16 Характеристики

## Параметры

Низкие выбросы:	<10 mg/Nm <sup>3</sup> CO @ при полной нагрузке <50 mg/Nm <sup>3</sup> NO <sub>x</sub> @ при полной нагрузке
Высокая эксплуатационная готовность:	Одна 24-х часовая инспекция в год
Наработка до капитального ремонта:	40,000 часов
Возможность эксплуатации на разных видах топлива:	Жидком, газообразном, биотопливе
Низкий уровень шума:	80 – 85 дБ @ 1m



## Характеристики (ISO условия)

Температура воздуха	Электрическая мощность	Электрический КПД	Температура выхлопных газов	Массовый расход выхлопных газов
-15°C	2304 кВт	26.8%	555°C	10.0 кг/сек
-5°C	2169 кВт	26.7%	560°C	9.6 кг/сек
0°C	2091 кВт	26.4%	563°C	9.4 кг/сек
5°C	1934 кВт	26.1%	569°C	8.9 кг/сек
15°C	1854 кВт	25.7%	573°C	8.7 кг/сек
25°C	1690 кВт	24.9%	579°C	8.3 кг/сек
35°C	1526 кВт	24.1%	585°C	7.9 кг/сек

## Размеры:

