

SGT-255PW6

| | |
|----------------------------------|---------|
| Мощность в режиме ожидания (кВА) | 256,04 |
| Мощность в режиме ожидания (кВт) | 204,832 |
| Основная мощность (кВА) | 233,95 |
| Основная мощность (кВт) | 187,16 |
| Коэффициент мощности (cos phi) | 0,8 |

| | |
|-----------------------------|---------|
| Ток в режиме ожидания (А) | 389 |
| Основной ток (А) | 356 |
| Номинальное напряжение (В) | 380/220 |
| Скорость двигателя (об/мин) | 1800 |
| Фаза | 3 |

Характеристики двигателя

| | |
|---|---|
| Марка двигателя | ПЕРКИНС - PERKINS |
| Инженерная модель | 1206A-E70TTAG2 |
| Резервная мощность (кВт/л.с.) | 238,6 /319,96 |
| Скорость двигателя (об/мин) | 1800 |
| Общий рабочий объем (л) | 7,01 |
| Расположение цилиндров | 6-L |
| Отверстие x Ход (мм x мм) | 105 x 135 |
| Коэффициент сжатия | 15.8:1 |
| Тип регулятора | Электронный |
| Система аспирации | Двойное турбонаддувное, послеохладитель |
| Инъекция | Прямой |
| Система охлаждения | С водяным охлаждением |
| Электрическая система (VDC) | 12 |
| Емкость масла (л) | 16 |
| Объем охлаждающей жидкости (л) | 32,3 |
| Емкость топливного бака (л) | 500 |
| Максимальная температура выхлопных газов (°C) | 501 |
| Максимальный расход выхлопных газов (м3/ч) | 1896 |
| Максимальное противодавление (кПа) | 25,1 |
| Расход охлаждающего воздуха (м3/мин) | 318 |
| Расход топлива при 50 % (л/ч) | 25,15 |
| Расход топлива при 75 % (л/ч) | 37,75 |
| Расход топлива при 100 % (л/ч) | 50,33 |
| Тип гильзы цилиндра | Мокрый тип-заменяемый |
| Тип воздушного фильтра | Сухой тип заменяемый |
| Радиатор | Тропический тип до 50 °C |

Технические характеристики генератора

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Торговая марка генератора | WEG |
| Модель генератора | 250SI20AI |
| Частота (Гц) | 60 |
| Номинальная мощность (кВА) | 260 |
| Номинальное напряжение (В) | 380 |
| Фаза | 3 |
| Регулируется | AVR |
| Регулировка напряжения | ± 0,5% |
| Ток короткого замыкания | 250% In |
| Изоляция | Class H |
| IP-класс | IP 23 |
| Фактор силы | 0.8 |
| Эффективность (%) | 92 |
| THD | <3% |
| Тип соединения | Звездное соединение |
| Количество проводов | 12 |
| Поляки | 4 полюса |
| Тип подшипника | Одиночный подшипник |



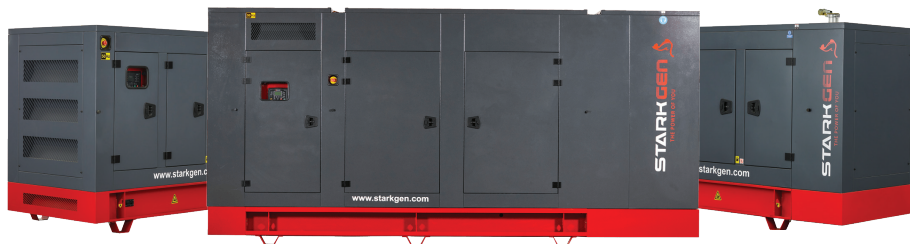
Размеры и вес открытого типа

| | |
|-----------------------------|------|
| Ширина (мм) | 1300 |
| Длина (мм) | 2700 |
| Высота (мм) | 1898 |
| Вес (кг) | 1900 |
| Емкость топливного бака (л) | 500 |

Размеры и вес типа навеса

| | |
|-----------------------------|------|
| Ширина (мм) | 1300 |
| Длина (мм) | 4000 |
| Высота (мм) | 2150 |
| Вес (кг) | 2500 |
| Емкость топливного бака (л) | 500 |

Starkgen оставляет за собой право вносить изменения в модели и функции без предварительного уведомления.



STARKGEN JENERATÖR PAZARLAMA ve TİC. AŞ

Center Office
Hürriyet mah. Yakacık D100 Kuzey Yanyol
No49/1 34876 Kartal - İstanbul, Türkiye
T. +90 216 453 0404

Factory
Hanlı Sakarya Mah. Başak Sk. No 56/1
Arifıye - Sakarya, Türkiye
T. +90 264 295 8300

