

SGT-1117PW6

| | |
|----------------------------------|-------|
| Мощность в режиме ожидания (кВА) | 1117 |
| Мощность в режиме ожидания (кВт) | 893,6 |
| Основная мощность (кВА) | 992,5 |
| Основная мощность (кВт) | 794 |
| Коэффициент мощности (cos phi) | 0,8 |

| | |
|-----------------------------|---------|
| Ток в режиме ожидания (А) | 1699 |
| Основной ток (А) | 1510 |
| Номинальное напряжение (В) | 380/220 |
| Скорость двигателя (об/мин) | 1800 |
| Фаза | 3 |

Характеристики двигателя

| | |
|---|--------------------------|
| Марка двигателя | ПЕРКИНС - PERKINS |
| Инженерная модель | 4008TAG2 |
| Резервная мощность (кВт/л.с.) | 980 /1314,18 |
| Скорость двигателя (об/мин) | 1800 |
| Общий рабочий объем (л) | 30,561 |
| Расположение цилиндров | 8-L |
| Отверстие x Ход (мм x мм) | 160 x 190 |
| Коэффициент сжатия | 13,6:1 |
| Тип регулятора | Электронный |
| Система аспирации | с турбонаддувом |
| Инъекция | Прямой |
| Система охлаждения | С водяным охлаждением |
| Электрическая система (VDC) | 24 |
| Емкость масла (л) | 213 |
| Объем охлаждающей жидкости (л) | 162 |
| Емкость топливного бака (л) | External |
| Максимальная температура выхлопных газов (°C) | 505 |
| Максимальный расход выхлопных газов (м3/ч) | 12120 |
| Максимальное противодавление (кПа) | 6,7 |
| Расход охлаждающего воздуха (м3/мин) | 1290 |
| Расход топлива при 50 % (л/ч) | 108 |
| Расход топлива при 75 % (л/ч) | 162 |
| Расход топлива при 100 % (л/ч) | 224 |
| 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 | 355MI70AI |
| Частота (Гц) | 60 |
| Номинальная мощность (кВА) | 1150 |
| Номинальное напряжение (В) | 380 |
| Фаза | 3 |
| Регулируется | AVR |
| Регулировка напряжения | ± 0,5% |
| Ток короткого замыкания | 300% In |
| Изоляция | Class H |
| IP-класс | IP 23 |
| Фактор силы | 0.8 |
| Эффективность (%) | 94,3 |
| THD | <3% |
| Тип соединения | Звездное соединение |
| Количество проводов | 12 |
| Поляки | 4 полюса |
| Тип подшипника | Одиночный подшипник |



Размеры и вес открытого типа

| | |
|-----------------------------|----------|
| Ширина (мм) | 2438 |
| Длина (мм) | 5800 |
| Высота (мм) | 2250 |
| Вес (кг) | 8100 |
| Емкость топливного бака (л) | External |

Размеры и вес типа навеса

| | |
|-----------------------------|----------|
| Ширина (мм) | 2440 |
| Длина (мм) | 6000 |
| Высота (мм) | 3050 |
| Вес (кг) | 11400 |
| Емкость топливного бака (л) | External |

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
Arifîye - Sakarya, Türkiye
T. +90 264 295 8300

