

SGT-88PL

| | |
|----------------------------------|------|
| Мощность в режиме ожидания (кВА) | 88 |
| Мощность в режиме ожидания (кВт) | 70,4 |
| Основная мощность (кВА) | 80 |
| Основная мощность (кВт) | 64 |
| Коэффициент мощности (cos phi) | 0,8 |

| | |
|-----------------------------|---------|
| Ток в режиме ожидания (А) | 127 |
| Основной ток (А) | 116 |
| Номинальное напряжение (В) | 400/231 |
| Скорость двигателя (об/мин) | 1500 |
| Фаза | 3 |

Характеристики двигателя

| | |
|---|--------------------------|
| Марка двигателя | ПЕРКИНС - PERKINS |
| Инженерная модель | 1104A-44TG2 |
| Резервная мощность (кВт/л.с.) | 80,7 /108,2 |
| Скорость двигателя (об/мин) | 1500 |
| Общий рабочий объем (л) | 4,4 |
| Расположение цилиндров | 4-L |
| Отверстие x Ход (мм x мм) | 105 x 127 |
| Коэффициент сжатия | 17,25:1 |
| Тип регулятора | Механический |
| Система аспирации | с турбонаддувом |
| Инъекция | Прямой |
| Система охлаждения | С водяным охлаждением |
| Электрическая система (VDC) | 12 |
| Емкость масла (л) | 8 |
| Объем охлаждающей жидкости (л) | 13 |
| Емкость топливного бака (л) | 180 |
| Максимальная температура выхлопных газов (°C) | 580 |
| Максимальный расход выхлопных газов (м3/ч) | 798 |
| Максимальное противодавление (кПа) | 10 |
| Расход охлаждающего воздуха (м3/мин) | 89 |
| Расход топлива при 50 % (л/ч) | 9,7 |
| Расход топлива при 75 % (л/ч) | 14 |
| Расход топлива при 100 % (л/ч) | 18,7 |
| Тип гильзы цилиндра | Мокрый тип-заменяемый |
| Тип воздушного фильтра | Сухой тип заменяемый |
| Радиатор | Тропический тип до 50 °C |

Технические характеристики генератора

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Торговая марка генератора | Leroy Somer |
| Модель генератора | TAL044 B |
| Частота (Гц) | 50 |
| Номинальная мощность (кВА) | 80 |
| Номинальное напряжение (В) | 400 |
| Фаза | 3 |
| Регулируется | AVR |
| Регулировка напряжения | ± 1 % |
| Ток короткого замыкания | 100% In |
| Изоляция | Class H |
| IP-класс | IP 23 |
| Фактор силы | 0.8 |
| Эффективность (%) | 90.0 |
| THD | < 2 % |
| Тип соединения | Звездное соединение |
| Количество проводов | 6 |
| Полюсы | 4 полюса |
| Тип подшипника | Одиночный подшипник |



Размеры и вес открытого типа

| | |
|-----------------------------|------|
| Ширина (мм) | 1100 |
| Длина (мм) | 1750 |
| Высота (мм) | 1555 |
| Вес (кг) | 960 |
| Емкость топливного бака (л) | 180 |

Размеры и вес типа навеса

| | |
|-----------------------------|------|
| Ширина (мм) | 1100 |
| Длина (мм) | 2400 |
| Высота (мм) | 1805 |
| Вес (кг) | 1375 |
| Емкость топливного бака (л) | 180 |

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

