



Фото только в целях иллюстрации

наши преимущества

- 1- Промышленный дизельный двигатель версии G.e. с сертификатом происхождения
- 2- Промышленный генератор Brushless с AVR
- 3- Стальное основание с резервуаром для сбора жидкостей, бак с электродатчиком для измерения уровня топлива
- 4- Оцинкованный звукоизоляционный кожух с порошковым покрытием
- 5- Звукоизоляционный материал, изготовленный из полиэфирного волокна с высоким снижением шума
- 6- Глушитель встроен в изолированный кожух с коллектором
- 7- Панель управления установлена на машине с цифровым контрольным устройством интегрированным в коробке
- 8- Компактность для удобства обработки и использования
- 9- Сертификационные испытания, руководства и схемы, включены
- 10- Последпродажная поддержка по всему миру

Подробнее в спецификации продукта

Производительность

Непр. мощность (PRP)	83.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	66.4 (kW)
Непр. мощность (LTP)	90.8 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	72.6 (kW)
Коэффиц. мощности cos φ	0.8

Напряжение

Частота (Гц)	50 Hz
Напряжение (В)	400 V

Размеры и шум

Ширина	1040 mm
Длина	2430 mm
Высота	1820 mm
Вес	1410 kg
Звуковое давление 7 метров.	67.0 dBA

Справочные данные

Производительность относится при температуре 25 ° С, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относительная влажность 30%, атмосферное давление 100 кПа (1 бар), линейная нагрузка нелинейная нагрузка, соблюдая правила ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1, расходы топлива являются номинальными и относятся к удельному весу 0,850kg / л, значения мощности звука относятся к меркам в открытом поле ISO 3746 место установки может изменить значения.

P.R.P.: мощность, доступная для ограниченного количества часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1.

L.T.P.: мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.

Двигатель

Марка двигателя	FPT IVECO
Модель двигателя	N45SM3
Количество цилиндров	4
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	4.50 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	24 Vdc
Sae	3-11½
BMEP	1326 kPa
Охлаждение	вода

Мощность двигателя

Мощность на маховике Р.Р.Р.	74.6 kW
Мощность на маховике L.T.P.	82.3 kW

Расход топлива

Расход топлива. 100% (L.T.P.)	21.2 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	19.4 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	14.4 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	9.6 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	0.0 l/h

Регулировка скорости

электронный регулятор	On request
Класс точности	

Размеры двигателя и жидкости

Количество масла	12.8 l
Емкость антифриза в двигателе	8.5 l
Стандартный радиатор	IM50

Ссылки на данные в данном документе, являются номинальными и относятся к моделям со стандартным оборудованием, не являются договорными обязательствами. Visa Spa оставляет за собой право изменять данные без предварительного уведомления, в связи с постоянным обновлением продукта.



Тепло от двигателя

Тепло к радиатору	39.3 kW
Тепло от выхлопных	52.0 kW
Тепло от радиатора	0.0 kW

Доступные панели управления



Расширенный одиночный контроллер генераторной установки для применения в режиме ожидания и основной мощности. Прямая связь с двигателями EFI, Полные дистанционные мониторинг и управление, Лёгок в установке, конфигурации и эксплуатации, Широкий диапазон возможностей для обмена данными включающий: связь по интерфейсу RS232, RS485, CAN и бортовому USB, доступ в Интернет по технологии Ethernet, GPRS или 4G, поддержка для протоколов Modbus и SNMP. внутренняя поддержка ПЛК с редактором ПЛК и монитором, включёнными в программу LiteEdit, Облачные мониторинг и управление с помощью Web-супервизора, Active CMC-сообщения и электронная почта на разных языках, SNMP-прерывания, Настройка геозон и отслеживание с помощью Web-супервизора, Двоичные выходы 2x 10 A для вращения коленчатого вала и топливного электромагнитного клапана, Опция для 16 дополнительных двоичных входов/выходов, Гибкий событийно-управляемый архив, являющийся в состоянии хранить до 350 событий, Сброс нагрузки, мощность поглощающей нагрузки, Уровень 4 технической поддержки конечного пользователя, Автоматические охлаждение/нагрев в зависимости от температуры, Комплексная защита генераторных агрегатов, Гибкие многоцелевые таймеры, стинное измерение среднеквадратичной величины (RMS) переменного тока.

Показатель выхлопа

Температура выхлопных газов	516 °C
Расход воздуха для охлаждения	132.00 m³/min
Расход воздуха при сжигании	0.00 m³/min
Поток выхлопных газов	12.70 m³/min

Эмиссия

TA Luft	Not available
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Not available

Альтернатор

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель алтернатора	UCI224G
P.R.P. Мощность	85.0 kVA
L.T.P. Мощность	90.8 kVA

Генератор проводки

Подключение	Series star
Число фаз	3РН+N
Обмотка	12 terminals Winding 311
Номер терминала	12 nr.

Защита генератора

Защита IP	23
-----------	----

Регулятор напряжения

электронный регулятор	SX460
Точность	1.5 ± %

Рама

Модель	GV030HD
Стандарт	160 I
Опция	70 I
Негабарит*	0 I

Опциональная панель управления



GUARD TOUCH РУЧНОЙ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ - это передовое электронное устройство с сенсорным экраном совершенно новой концепции Visa S.p.A. Радикально отличается как по технологиям, так и по функциям, внешний вид полностью обновлён, а многочисленные уникальные детали подчёркивают высокую модульность VISA . Guard Touch это многогранный регулятор, в состоянии выполнять преобразования по необходимости, от ручного до полного и деликатного автоматического режима.



ATS это новая серия коммутаторов, разработанная и изготовленная компанией Visa S.p.A. в соответствии с нормативными требованиями CEI EN 61439-2 (проектно-конструкторский стандарт) . В конкретном исполнения с генераторами, панели переключателя позволяют переключение между сетью/генератором или генератором / генератором. Основной компонент панели это прочное и надежное управление или контакторы. Все составляющие детали установлены внутри прочного металлического ящика с порошковым покрытием (RAL7035), который оборудован замком для закрытия дверца.

Кожух и Глушитель

Модель кожуха	GV030
Данные глушителя	MSR/a 65
Диаметр глушителя на выходе	76.0 mm

Параметры

Каждая модель генератора имеет "широкий спектр аксессуаров и специального оборудования, в документе под названием ПАСПОРТ ТОВАРА описана стандартная комплектация и дополнительные опции. Свяжитесь с нашими торговыми представителями, которые способны удовлетворить ваши конкретные потребности и ответить на ваши любые вопросы.

Ссылки на данные в данном документе, являются номинальными и относятся к модели со стандартным оборудованием, не являются договорными обязательствами. Visa Spa оставляет за собой право изменять данные без предварительного уведомления, в связи с постоянным обновлением продукта.