



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 коробку
- 8- Компактность для удобства обработки и использования
- 9- Сертификационные испытания, руководства и схемы, включены
- 10- Послепродажная поддержка по всему миру

Подробнее в спецификации продукта

Производительность

Непр. мощность (PRP)	120.0	(kVA)
Непр. мощность (PRP)	96.0	(kW)
Непр. мощность (LTP)	130.0	(kVA)
Непр. мощность (LTP)	104.0	(kW)
Коэфф. мощности cos φ	0.8	

Напряжение

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

Размеры и шум

Ширина	1140	mm
Длина	3060	mm
Высота	2230	mm
Вес	2000	kg
Звуковое давление 7 метров.	67.0	dB(A)

Справочные данные

Производительность относится при температуре 25 ° C, 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	JOHN DEERE
Модель двигателя	6068TF258
Количество цилиндров	6
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	6.80 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	3-11½
ВМЕР	1282 kPa
Охлаждение	вода

Мощность двигателя

Мощность на маховике P.R.P.	110.0	kW
Мощность на маховике L.T.P.	120.0	kW

Расход топлива

Расход топлива. 100% (L.T.P.)	30.2	l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	27.1	l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	20.5	l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	14.2	l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	7.7	l/h

Регулировка скорости

электронный регулятор	On request
Класс точности	A1

Размеры двигателя и жидкости

Количество масла	19.0	l
Емкость антифриза в двигателе	11.3	l
Стандартный радиатор	IM50	



Тепло от двигателя

Тепло к радиатору	66.0 kW
Тепло от выхлопных	98.0 kW
Тепло от радиатора	14.0 kW

Показатель выхлопа

Температура выхлопных газов	540 °C
Расход воздуха для охлаждения	150.00 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	8.10 m ³ /min
Поток выхлопных газов	17.40 m ³ /min

Эмиссия

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

Альтернатор

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель альтернатора	UCI274D
P.R.P. Мощность	120.0 kVA
L.T.P. Мощность	130.0 kVA

Генератор проводки

Подключение	Series star
Число фаз	Trifase + Neutro
Обмотка	12 terminals Winding 311
Номер терминала	12 nr.

Защита генератора

Защита IP	23
-----------	----

Регулятор напряжения

электронный регулятор	SX460
Точность	1.5 ± %

Рама

Модель	GV100HD
Стандарт	360 I
Опция	120 I
Негабарит*	800 I

Кожух и Глушитель

Модель кожуха	GV100
Данные глушителя	MSR/a 80
Диаметр глушителя на выходе	89.0 mm

Доступные панели управления



GUARD EVOLUTION РУЧНОЙ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ - это передовое электронное устройство с сенсорным экраном совершенно новой концепции Visa S.p.A. Радикально отличается как по технологии, так и по функциям, внешний вид полностью обновлён, и многочисленные уникальные детали подчёркивают высокую модулярность VISA. Guard Touch это многогранный регулятор, в состоянии выполнять преобразования по необходимости. От ручного до полного и сложного автоматического режима. Guard Touch это намного больше, чем просто блок управления, это эволюция совершенства.

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 технологии, так и по функциям, внешний вид полностью обновлён, а многочисленные уникальные детали подчёркивают высокую модулярность 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 использовании 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. Степень защиты IP65 гарантирует защиту компонентов от внешних явлений.

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.

