



GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	HYUNDAI(DOOSAN)
Модель двигателя	D18
Количество цилиндров	4
RPM скорость	1500
Объем двигателя	1.79 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	4-10
ВМЕР	0 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	25.3 kW
Полезная	
Аварийная мощность (E.P.) на	27.6 kW
Полезная	
Расход топлива. 100% (E.P.)	7.9 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	7.4 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	5.6 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	3.8 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	2.2 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G2
Количество масла	6.3 l
Емкость антифриза в двигателе	3.1 l
Тип радиатора	TE
Тепло к радиатору	29.7 kW
Тепло от выхлопных	0.0 kW
Тепло от радиатора	0.0 kW
Температура выхлопных газов	750 °C
Расход воздуха для охлаждения	1.9 m³/min
Расход воздуха при сжигании	0.0 m³/min
Поток выхлопных газов	0.0 m³/min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

Stage 6 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.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	30.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	24.00 kW
Аварийное питание (E.P.)	32.00 kVA
Аварийное питание (E.P.)	25.60 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8
Звуковое давление 7 метров.	60.0 dBA

размеры и вес

Ширина	1040 mm
Длина	2260 mm
Высота	1805 mm
Вес	1040 kg

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	SOL2-P
P.R.P. Мощность	30.0 kVA
E.P. Мощность	33.0 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	711
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	VITA01
Точность	0.5 ± %

БАЗА КАДР

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

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	GV030
Данные глушителя	MSR/a 50
Диаметр глушителя на выходе	60.0 mm

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. **E.P. - Emergency power - Аварийное питание:** Это максимальная мощность, которую генераторная установка может выдавать в течение ограниченного количества часов в год при соблюдении интервалов технического обслуживания, предусмотренных в условиях окружающей среды, установленных Производителем. Количество часов в году определяется самим производителем двигателя. Средняя мощность за определенное время должна быть ниже процента, установленного производителем двигателя. Перегрузка не допускается.