



GALAXY "GX"



IMAGE NOT AVAILABLE

Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	DOOSAN
Модель двигателя	DP126LB
Количество цилиндров	6
RPM скорость	1500
Объем двигателя	11.05 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	1-14
ВМЕР	2370 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	311.0 kW
Мощность на маховике L.T.P. Полезная	346.0 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	84.5 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	76.0 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	57.1 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	38.4 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	20.2 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G2
Количество масла	44.0 l
Емкость антифриза в двигателе	23.0 l
Тип радиатора	TE
Тепло к радиатору	352.7 kW
Тепло от выхлопных	187.4 kW
Тепло от радиатора	32.0 kW
Температура выхлопных газов	590 °C
Расход воздуха для охлаждения	312.0 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	20.9 m ³ /min
Поток выхлопных газов	58.3 m ³ /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

Stage 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)	350.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	280.00 kW
Непр. мощность (LTP)	400.00 kVA
Непр. мощность (LTP)	320.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

размеры и вес

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S4L1D-E
P.R.P. Мощность	360 kVA
L.T.P. Мощность	415 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS440
Точность	1 ± %

БАЗА КАДР

Модель	GV121
Стандарт	500 l
Опция	0 l
Негабарит*	0 l

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	GV121/00/1
Данные глушителя	MSR/a 100
Диаметр глушителя на выходе	114 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.

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

