



DS 455 GX



GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	DOOSAN
Модель двигателя	DP158LCF
Количество цилиндров	8
RPM скорость	1500
Объем двигателя	14.62 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	1-14
ВМЕР	2340 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	392.0 kW
Мощность на маховике L.T.P. Полезная	450.0 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	110.9 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	99.6 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	72.9 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	48.9 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	27.6 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	24.0 l
Емкость антифриза в двигателе	20.0 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	261.0 kW
Тепло от выхлопных	393.0 kW
Тепло от радиатора	40.0 kW
Температура выхлопных газов	529 °C
Расход воздуха для охлаждения	700.0 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	33.1 m ³ /min
Поток выхлопных газов	88.0 m ³ /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

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)	450.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	360.00 kW
Непр. мощность (LTP)	500.00 kVA
Непр. мощность (LTP)	400.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

размеры и вес

Ширина	1600 mm
Длина	4310 mm
Высота	2560 mm
Вес	4650 kg

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S4L1D-G
P.R.P. Мощность	450 kVA
L.T.P. Мощность	500 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS440
Точность	1 ± %

БАЗА КАДР

Модель	GV151/00/00
Стандарт	800 l
Опция	0 l
Негабарит*	0 l

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	GV151
Данные глушителя	MSR/a 125
Диаметр глушителя на выходе	140 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.

