



## D 430 GX



### GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

Описание	DEUTZ
Модель двигателя	BF8M1015CG1
Количество цилиндров	8
RPM скорость	1500
Объем двигателя	15.90 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	1-14
ВМЕР	0 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	362.1 kW
Мощность на маховике L.T.P. Полезная	400.1 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	0.0 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	93.7 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	69.3 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	46.4 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	24.9 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G2
Количество масла	50.0 l
Емкость антифриза в двигателе	21.0 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	285.0 kW
Тепло от выхлопных	0.0 kW
Тепло от радиатора	33.0 kW
Температура выхлопных газов	515 °C
Расход воздуха для охлаждения	366.0 m <sup>3</sup> /min
Расход воздуха при сжигании	33.0 m <sup>3</sup> /min
Поток выхлопных газов	90.0 m <sup>3</sup> /min
TA Luft	N
TA Luft/2	S
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)	<b>430.00</b> kVA
Непр. мощность (PRP)	<b>344.00</b> kW
Непр. мощность (LTP)	<b>476.00</b> kVA
Непр. мощность (LTP)	<b>380.80</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	<b>400 - 50 - 0.8</b>

### размеры и вес

Ширина	1600 mm
Длина	4310 mm
Высота	2560 mm
Вес	5050 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.

