



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## GALAXY - DS 685 GX



### GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

#### ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	DOOSAN
Модель двигателя	DP222LBF
Количество цилиндров	12
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	21.93 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	1-14
ВМЕР	2200 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	580.0 kW
Мощность на маховике L.T.P.	640.0 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	162.7 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	147.1 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	109.2 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	73.0 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	39.2 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	42.0 l
Емкость антифриза в двигателе	23.0 l
Тип радиатора	Temperate
Тепло к радиатору	435.0 kW
Тепло от выхлопных	602.0 kW
Тепло от радиатора	61.0 kW
Температура выхлопных газов	481 °C
Расход воздуха для охлаждения	860.00 m³/min
Расход воздуха при сжигании	42.20 m³/min
Поток выхлопных газов	101.00 m³/min
TA Luft	Not available
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Not available

#### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	670.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	536.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	738.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	590.4 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V • 50Hz • 0.8 cosφ
Звуковое давление 7 метров.	77.0 dBA

#### размеры и вес

Ширина	1840 mm
Длина	4500 mm
Высота	2540 mm
Вес	6600 kg

#### ГЕНЕРАТОР

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель алтернатора	HC15F
P.R.P. Мощность	670.0 kVA
L.T.P. Мощность	738.0 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3PH+N
Обмотка	12 terminals Winding 311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS440
Точность	1.0 ± %

#### БАЗА КАДР

Модель	GV200
Стандарт	950 l
Опция	120 l
Негабарит*	0 l

#### кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	GV200/03
Данные глушителя	MSR/a 150
Диаметр глушителя на выходе	168.0 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.

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

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

