



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

GALAXY - D 380 GX



GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	DEUTZ
Модель двигателя	BF6M1015CP
Количество цилиндров	6
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	11.90 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.	324.5 kW
Мощность на маховике L.T.P.	351.5 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	0.0 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	87.0 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	63.1 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	42.1 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	22.2 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G2
Количество масла	38.0 l
Емкость антифриза в двигателе	17.0 l
Тип радиатора	Tropical
Тепло к радиатору	251.0 kW
Тепло от выхлопных	0.0 kW
Тепло от радиатора	30.0 kW
Температура выхлопных газов	555 °C
Расход воздуха для охлаждения	366.00 m³/min
Расход воздуха при сжигании	23.10 m³/min
Поток выхлопных газов	66.70 m³/min
TA Luft	Not available
TA Luft/2	Стандартный
EPA	Not available
Stage	Stage 2

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	380.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	304.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	410.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	328.0 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V • 50Hz • 0.8 cosφ
Звуковое давление 7 метров.	75.0 dBA

размеры и вес

Ширина	N/D mm
Длина	N/D mm
Высота	N/D mm
Вес	0 kg

ГЕНЕРАТОР

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель алтернатора	HCI4F
P.R.P. Мощность	400.0 kVA
L.T.P. Мощность	450.0 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	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	140.0 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

