



GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	DOOSAN
Модель двигателя	DP222LCF
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	2390 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	633.0 kW
Мощность на маховике L.T.P.	699.0 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	172.8 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	161.0 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	119.1 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	79.3 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	42.1 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	42.0 l
Емкость антифриза в двигателе	23.0 l
Тип радиатора	Tropical
Тепло к радиатору	406.0 kW
Тепло от выхлопных	609.0 kW
Тепло от радиатора	62.0 kW
Температура выхлопных газов	502 °C
Расход воздуха для охлаждения	860.00 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	45.00 m ³ /min
Поток выхлопных газов	108.00 m ³ /min
TA Luft	Not available
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Not available

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	750.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	600.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	830.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	664.0 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V • 50Hz • 0.8 cosφ
Звуковое давление 7 метров.	85.0 dBA

размеры и вес

Ширина	1840 mm
Длина	5000 mm
Высота	2540 mm
Вес	6910 kg

ГЕНЕРАТОР

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель алтернатора	HCI6G
P.R.P. Мощность	810.0 kVA
L.T.P. Мощность	860.0 kVA
Подключение	Star
Число фаз	3PH+N
Обмотка	6 terminals winding 312
Номер терминала	6 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	MX321
Точность	0.5 ± %

БАЗА КАДР

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

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	GV200/03/2
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.

