



DS 745 GX



GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	DOOSAN
Модель двигателя	DP222LCF
Количество цилиндров	12
RPM скорость	1500
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. Полезная	633.0 kW
Мощность на маховике L.T.P. Полезная	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	TR
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	860.0 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	45.0 m ³ /min
Поток выхлопных газов	108.0 m ³ /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

Stage ссылки на данные в данном документе, являются номинальными и относятся к модели со стандартным оборудованием, не являются договорными обязательствами. VISA S.p.A оставляет за собой право изменять данные без предварительного уведомления, в связи с постоянным обновлением продукта.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	750.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	600.00 kW
Непр. мощность (LTP)	830.00 kVA
Непр. мощность (LTP)	664.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

размеры и вес

Ширина	1840 mm
Длина	5000 mm
Высота	2540 mm
Вес	6850 kg

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S6L1D-C
P.R.P. Мощность	810 kVA
L.T.P. Мощность	860 kVA
Подключение	Star
Число фаз	3FN
Обмотка	312
Номер терминала	6 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	MX321
Точность	1 ± %

БАЗА КАДР

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

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	GV200/03/2
Данные глушителя	MSR/a 100
Диаметр глушителя на выходе	114 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.

