



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## GALAXY - F 170 GX



### GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

#### ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	FPT IVECO
Модель двигателя	N67TM4
Количество цилиндров	6
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	6.70 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	24 Vdc
Sae	3-11½
ВМЕР	1850 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	154.7 kW
Мощность на маховике L.T.P.	170.0 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	42.2 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	36.6 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	27.5 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	18.0 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	0.0 l/h
электронный регулятор	On request
Класс точности	
Количество масла	17.2 l
Емкость антифриза в двигателе	10.5 l
Стандартный радиатор	IM50
Тепло к радиатору	87.5 kW
Тепло от выхлопных	118.0 kW
Тепло от радиатора	21.0 kW
Температура выхлопных газов	497 °C
Расход воздуха для охлаждения	228.00 m³/min
Расход воздуха при сжигании	0.00 m³/min
Поток выхлопных газов	26.50 m³/min
TA Luft	Not available
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Not available

#### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	165.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	132.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	180.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	144.0 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V • 50Hz • 0.8 cosφ
Звуковое давление 7 метров.	68.0 dBA

#### размеры и вес

Ширина	1140 mm
Длина	3060 mm
Высота	2230 mm
Вес	2050 kg

#### ГЕНЕРАТОР

Марка альтернатора	MARELLI
Модель алтернатора	MJB250MA4
P.R.P. Мощность	165.0 kVA
L.T.P. Мощность	180.0 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3PH+N
Обмотка	12 terminals 50-60Hz Winding M0
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	M16FA655A
Точность	0.5 ± %

#### БАЗА КАДР

Модель	GV100HD
Стандарт	360 l
Опция	120 l
Негабарит*	800 l

#### кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	GV100
Данные глушителя	MSR/a 80
Диаметр глушителя на выходе	89.0 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

