



POWERFULL "B"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	FPT IVECO
Модель двигателя	N67TE8P
Количество цилиндров	6
RPM скорость	1500
Объем двигателя	6.70 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	3-11
ВМЕР	2607 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	216.0 kW
Мощность на маховике L.T.P. Полезная	238.2 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	57.2 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	51.5 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	38.8 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	24.9 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	14.4 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	17.0 l
Емкость антифриза в двигателе	8.0 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	135.0 kW
Тепло от выхлопных	152.1 kW
Тепло от радиатора	16.0 kW
Температура выхлопных газов	714 °C
Расход воздуха для охлаждения	246.0 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	12.8 m ³ /min
Поток выхлопных газов	44.5 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 Spa оставляет за собой право изменять данные без предварительного уведомления, в связи с постоянным обновлением продукта.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	250.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	200.00 kW
Непр. мощность (LTP)	275.00 kVA
Непр. мощность (LTP)	220.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

размеры и вес

Ширина	1110 mm
Длина	2720 mm
Высота	1785 mm
Вес	1750 kg

ГЕНЕРАТОР

Описание	MECC ALTE
Модель алтернатора	ECO38 2M4 C
P.R.P. Мощность	250 kVA
L.T.P. Мощность	275 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	12STD
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	DSR
Точность	1 ± %

БАЗА КАДР

Модель	T2
Стандарт	520 l
Опция	0 l
Негабарит*	0 l

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	SENZA COFANO
Данные глушителя	MS 15
Диаметр глушителя на выходе	70 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.

