



### POWERFULL "U"



Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

Описание	CUMMINS
Модель двигателя	KTA50-G3
Количество цилиндров	16
RPM скорость	1800
Объем двигателя	50.30 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	0-18
ВМЕР	1620 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	1182.0 kW
Аварийная мощность (E.P.) на мах Полезная	1342.0 kW
Расход топлива. 100% (E.P.)	330.0 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	291.0 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	222.0 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	157.0 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	89.0 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	177.0 l
Емкость антифриза в двигателе	161.0 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	900.0 kW
Тепло от выхлопных	935.0 kW
Тепло от радиатора	150.0 kW
Температура выхлопных газов	176 °C
Portata Raffreddamento	2076.0 m <sup>3</sup> /min
Расход воздуха при сжигании	110.4 m <sup>3</sup> /min
Поток выхлопных газов	257.7 m <sup>3</sup> /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

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)	<b>1420.00</b> kVA
Непр. мощность (PRP)	<b>1136.00</b> kW
Аварийное питание (E.P.)	<b>1600.00</b> kVA
Аварийное питание (E.P.)	<b>1280.00</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	<b>380 - 60 - 0.8</b>

### размеры и вес

### ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	PI734C
P.R.P. Мощность	1505.0 kVA
E.P. Мощность	1615.0 kVA
Подключение	Star
Число фаз	3FN
Обмотка	312
Номер терминала	6 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	MX341
Точность	1.0 ± %

### БАЗА КАДР

Модель	ST60
Стандарт	0 l
Опция	0 l
Негабарит*	0 l

### кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	SENZA COFANO
Данные глушителя	MS 45
Диаметр глушителя на выходе	219.0 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. **E.P. - Emergency power - Аварийное питание:** Это максимальная мощность, которую генераторная установка может выдавать в течение ограниченного количества часов в год при соблюдении интервалов технического обслуживания, предусмотренных в условиях окружающей среды, установленных производителем. Количество часов в году определяется самим производителем двигателя. Средняя мощность за определенное время должна быть ниже процента, установленного производителем двигателя. Перегрузка не допускается.

