



C 1000 S



POWERFULL "S"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	CUMMINS
Модель двигателя	KTA38-G14
Количество цилиндров	12
RPM скорость	1800
Объем двигателя	37.80 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	0-18
ВМЕР	1779 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	960.0 kW
Аварийная мощность (E.P.) на мах Полезная	1065.0 kW
Расход топлива. 100% (E.P.)	266.0 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	242.0 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	189.0 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	136.0 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	82.0 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	135.0 l
Емкость антифриза в двигателе	32.7 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	611.0 kW
Тепло от выхлопных	768.0 kW
Тепло от радиатора	104.0 kW
Температура выхлопных газов	486 °C
Portata Raffreddamento	1062.0 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	0.0 m ³ /min
Поток выхлопных газов	0.0 m ³ /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)	1140.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	912.00 kW
Аварийное питание (E.P.)	1250.00 kVA
Аварийное питание (E.P.)	1000.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	208 - 60 - 0.8
Звуковое давление 7 метров.	76.0 dBA

размеры и вес

Ширина	2200 mm
Длина	8600 mm
Высота	3400 mm
Вес	12300 kg

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S6L1D-E
P.R.P. Мощность	1150.0 kVA
E.P. Мощность	1250.0 kVA
Подключение	Parallel star
Число фаз	3FN
Обмотка	311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	MX322
Точность	0.5 ± %

БАЗА КАДР

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

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	C60/05
Данные глушителя	MSR/a 200
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.

