



POWERFULL "U"

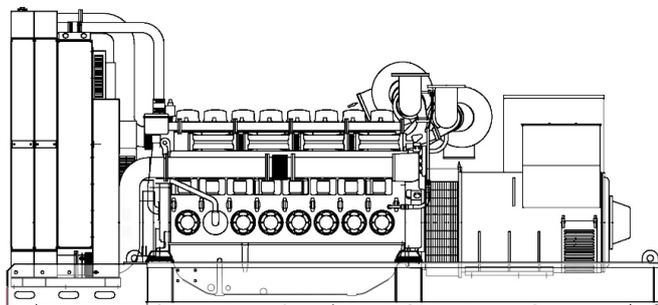


Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	CUMMINS
Модель двигателя	QSK23-G3
Количество цилиндров	6
RPM скорость	1500
Объем двигателя	23.10 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	0-18
ВМЕР	2675 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	683.7 kW
Мощность на маховике L.T.P. Полезная	750.7 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	178.0 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	161.0 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	121.0 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	85.0 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	46.0 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	103.0 l
Емкость антифриза в двигателе	46.5 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	0.0 kW
Тепло от выхлопных	0.0 kW
Тепло от радиатора	0.0 kW
Температура выхлопных газов	0 °C
Расход воздуха для охлаждения	0.0 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

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)	810.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	648.00 kW
Непр. мощность (LTP)	860.00 kVA
Непр. мощность (LTP)	688.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

размеры и вес

Ширина	2200 mm
Длина	4500 mm
Высота	2400 mm
Вес	6710 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	ST60
Стандарт	0 l
Опция	0 l
Негабарит*	0 l

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	SENZA COFANO
Данные глушителя	MS 35
Диаметр глушителя на выходе	168 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.

