



### POWERFULL "CO"



Фото только в целях иллюстрации

#### ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	MITSUBISHI
Модель двигателя	S16R-PTAA2
Количество цилиндров	16
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	65.37 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	00-21
ВМЕР	2060 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	1683.7 kW
Мощность на маховике L.T.P.	1894.7 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	472.0 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	419.0 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	319.0 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	226.0 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	130.0 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	A1
Количество масла	230.0 l
Емкость антифриза в двигателе	170.0 l
Тип радиатора	Temperate
Тепло к радиатору	536.0 kW
Тепло от выхлопных	1284.0 kW
Тепло от радиатора	124.0 kW
Температура выхлопных газов	0 °C
Расход воздуха для охлаждения	2500.00 m <sup>3</sup> /min
Расход воздуха при сжигании	141.00 m <sup>3</sup> /min
Поток выхлопных газов	374.00 m <sup>3</sup> /min
TA Luft	Стандартный
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Not available

#### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	2000.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	1600.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	2200.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	1760.0 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V • 50Hz • 0.8 cosφ
Звуковое давление 7 метров.	0.0 dBA

#### размеры и вес

Ширина	N/D mm
Длина	N/D mm
Высота	N/D mm
Вес	0 kg

#### ГЕНЕРАТОР

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель алтернатора	PI734F
P.R.P. Мощность	2080.0 kVA
L.T.P. Мощность	2250.0 kVA
Подключение	Star
Число фаз	3PH+N
Обмотка	6 terminals winding 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	CONTAINER 40 FT HIGH CUBE
Данные глушителя	----
Диаметр глушителя на выходе	0.0 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.

