Модель: C220 D5e (QSB7G5)

Частота: 50 Тип топлива: Diesel

Спецификация дизельгенераторной установки



Our energy working for you.™

Спецификация:	SS22-CPGK
Технические данные по шуму (открытый/в кожухе):	ND50-OS550 / ND50-CS550
Технические данные по расходу воздуха:	AF50-550
Технические данные снижения номинальных характеристик (открытый/в кожухе):	DD50-OS550 / DD50-CS550
Технические данные для переходных процессов:	TD50-550

	Ненагру	Ненагруженный резерв			Первич	Первичный источник питания kVA (kW)		
Расход топлива	kVA (kW	kVA (kW)		kVA (kW				
Основные параметры	220 (176	220 (176)		200 (160	200 (160)			
Нагрузка	1/4	1/2	3/4	Full	1/4	1/2	3/4	Full
Галлонов США в час	3.6	6.4	8.7	10.7	3.3	6.0	8.1	10.0
л/ч	16.40	29.29	39.38	48.83	15.15	27.51	36.78	45.60

Двигатель	Резервный режим	Основной режим	
Производитель двигателя	Cummins	•	
Модель двигателя	QSB7G5		
Конфигурация	4 Cycle; In-line; 6 Cylinder Diesel		
Наддув	Turbo Charged and Charge	Air Cooled	
Общая выходная мощность двигателя, кВтм	213	182	
Среднее эффективное давление при номинальной нагрузке, кПа	2537	2172	
Диаметр цилиндра, мм	107	·	
Ход поршня, мм	124		
Номинальная скорость, об./мин.	1500		
Скорость движения поршня, м/с	6.2		
Компрессия	17.3:1		
Заправочная емкость для смазочного масла, л	15.1-17.4		
Предельная скорость, об./мин.	1500+15%		
Рекуперированная мощность, кВт	14		
Тип регулятора	Electronic		
Пусковое напряжение	12V Volts DC		

Топливная система

Максимальный расход топлива, л/ч	106
Максимальное сопротивление в топливопроводе, мм ртутного столба	127-254
Максимальная температура в топливопроводе (°C)	71

Воздух		
Количество воздуха, необходимое для сгорания топлива, \mathring{M} мин	12.72	12.3
Максимальное сопротивление воздушного фильтра, кПа	3.7-6.2	

_	мощность (резервный	мощность (основы источник),
Выпускная система	источник), квт	квт
Объем выхлопных газов при номинальной нагрузке, к ³ /мин	35.82	34.14
Температура выхлопных газов, С	561	544
Максимальное противодавление отработавших газов, кПа	10.2	•

Стандартная радиаторная система			
Расчетная температура окружающей среды, °C	50	into	
Нагрузка вентилятора, КВтм	6.8	Curitan	
Емкость теплоносителя (включая радиатор), л	30.2		
Расход воздуха через систему охлаждения, куб.м/мин. при 12,7 мм водяного столба	5.91		
Общая теплоотдача, BTU/min	6516	5825	
Максимальное статическое сопротивление воздушному потоку, мм водяного столба	8.12		

Снижение номинальных значений для установки в открытом

Примечание: Опции для стандартного открытого дизель-генератора, 400В, на высоте 150 метров над уровнем моря. Понижение мощности ДГУ в шумозащитном кожухе - см. технические характеристики DD50-CS550.

Пожалуйста, обратитесь к сотрудникам завода, если вам нужно знать окончательную мощность генератора напряжением 380 Вольт

	27°C	40°C	45°C	50°C	55°C
Ненагруженный резерв	220 (176)	212 (170)	206 (165)	199 (159)	193 (154)
Первичный источник питания	200 (160)	193 (154)	187 (150)	181 (145)	174 (139)

5 4	Открытое	Закрытое
Bec*	исполнение	исполнение
Сухой вес установки, кг	1544	2698
Полный вес установки, кг	1670	3301

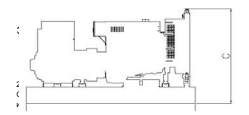
^{*} Вес указан для стандартной комплектации. Вес для других конфигураций см. в технических данных.

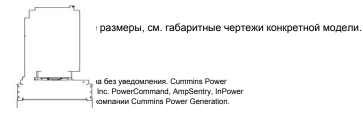
Размеры	Длина	Ширина	Высота
Стандартные размеры агрегата в открытом исполнении	2656	1100	1658
Стандартные размеры агрегата в закрытом исполнении	3900	1100	2072

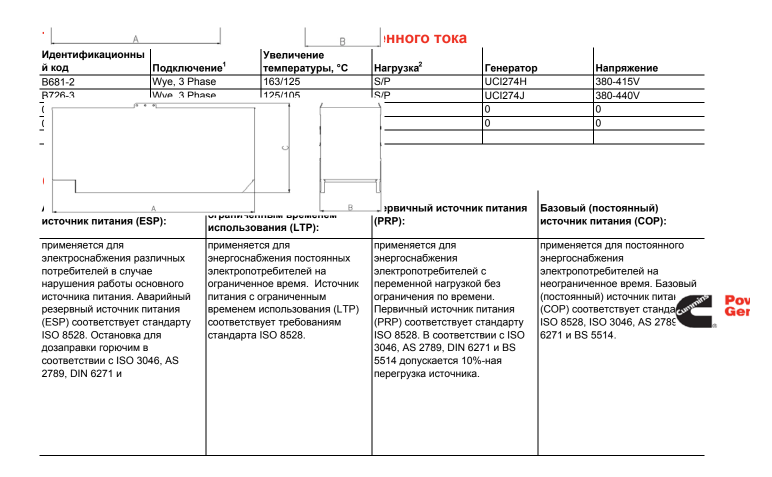
Описание генераторной установки

Установка в открытом исполнении

Equipo cerrado







Формулы для расчета токов при полной нагрузке:

Трехфазный выход Однофазный выход

kWx1000 kWxSingleP haseFactorx1000 Voltagex1. 73x0.8 Voltage

Обращайтесь за дополнительными сведениями к дистрибьютору.

Cummins Power Generation Manston Park Columbus Ave. Manston, Ramsgate Kent CT12 5BF (Reino Unido)

Teléfono: +44 (0) 1843 255000 Fax: +44 (0) 1843 255902

Correo electrónico: cpg.uk@cummins.com

Web: www.cumminspower.com