Модель: C200 D5e (QSB7G5)

Частота: 50

Тип топлива: Diesel

Спецификация дизельгенераторной установки



Our energy working for you.™

Спецификация:	SS5-CPGK
Технические данные по шуму (открытыйв 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

	Ненагр	Ненагруженный резерв			Первичный источник питания				
Расход топлива	kVA (kV	kVA (kW)			kVA (kW)				
Основные параметры	200 (16	200 (160)		183 (146)					
Нагрузка	1/4	1/2		3/4	Full	1/4	1/2	3/4	Full
Галлонов США в час	3.3	6.0		8.1	10.0	3.1	5.6	7.6	9.3
л/ч	15	27	1	37	45	14	26	34	42

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 C	ooled	
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	17.2:1		
Заправочная емкость для смазочного масла, л	15.1-17.4		
Предельная скорость, об./мин.	1500+15%		
Рекуперированнаямощность, 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 (°С)	71
Pearwy	1

Воздух		
Количество воздуха, необходимоедля сгорания топлива, м ³ /мин	12.72	12.3
Максимальное сопротивление воздушного фильтра, кПа	3.7-6.2	



Выпускная система	мощность (резервный источник), квт	мощность (основы источник), квт
Объем выхлопных газов при номинальной нагрузке, м ³ /мин	35.82	34.14
Температуравыхлопных газов, °С	561	544
Максимальное противодавление отработавших газов, кПа	10.2	
Стандартная радиаторная система Расчетная температура окружающей среды, °С	50	
Нагрузка вентилятора, КВтм	6.8	
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	

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.

	27 °C	40℃	45 <i>°</i> C	50℃	55℃
Ненагруженный резерв	200 (160)	200 (160)	200 (160)	199.3 (159.4)	192.9 (154.3)
Первичный источник питания	181.9 (145.5)	181.9 (145.5)	181.9 (145.5)	182 (145.6)	174 (139.2)

	Открытое	Закрытое
Bec*	исполнение	и <mark>спо</mark> лнение
Сухой вес установки, кг	1718	2698
Полный вес установки, кг	2321	3301

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

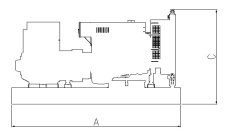
Размеры	Длина	Ширина	Высота
Стандартные размеры агрегата в открытом исполнении	2656	1100	1658
Стандартные размеры агрегата в закрытом исполнении	3900	1100	2246

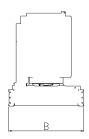
Описание генераторной установки

Максимальное статическое сопротивление воздушному потоку,

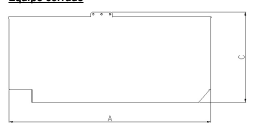
мм водяного столба

Установка в открытомисполнении





Equipo cerrado





Эскизы предназначены для справочных целей. Чтобы получить точные размеры, см. габаритные чертежи конкретной модели.



Технические данные по генераторам переменного тока

Идентификационны		Увеличение			
й код	Подключение ¹	температуры, ℃	Нагрузка ²	Генератор	Напряжение
B681-2	Wye, 3 Phase	163/125	S/P	UCI274H	380-415V
-					

Основные параметры

Аварийный резервный источник питания (ESP):	Источник питания с ограниченным временем использования (LTP):	Первичный источник питания (PRP):	Базовый (постоянный) источник питания (СОР):
применяется для электроснабжения различных потребителей в случае нарушения работы основного источника питания. Аварийный резервный источник питания (ESP) соответствует стандарту ISO 8528. Остановка для дозаправки горючим в соответствии с ISO 3046, AS 2789, DIN 6271 и	применяется для энергоснабжения постоянных электропотребителейна ограниченное время. Источник питания с ограниченным временем использования (LTP) соответствует требованиям стандарта ISO 8528.	электропотребителейс переменной нагрузкой без ограничения по времени. Первичный источник питания	применяется для постоянного энергоснабжения электропотребителейна неограниченное время. Базовый (постоянный) источник питания (СОР) соответствует стандартам ISO 8528, ISO 3046, AS 2789, DIN 6271 и BS 5514.

Формулы для расчета токов при полной нагрузке:

Трехфазный выход Од

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

