Модель: 888 DFHD

Частота: 50 Тип топлива: Diesel

Спецификация дизельгенераторной установки



Our energy working for you.™

Максимальный расход топлива, л/ч

столба

Максимальное сопротивление в топливопроводе, мм ртутного

Максимальное сопротивление воздушного фильтра, кПа

Спецификация:	SS13-CPGK
Технические данные по шуму (открытый/в кожухе):	ND50-OSHHP / ND50-CS550
Технические данные по расходу воздуха:	AF50-HHP
Технические данные снижения номинальных характеристик (открытый/в кожухе):	DD50-OSHHP / DD50-CSHHP
Технические данные для переходных процессов:	TD50-HHP

	Ненагру	Ненагруженный резерв				Первичный источник питания		
Расход топлива	kVA (kV	kVA (kW)		kVA (kV	kVA (kW)			
Основные параметры	1110 (88	1110 (888)			1000 (80	1000 (800)		
Нагрузка	1/4	1/2	3/4	Full	1/4	1/2	3/4	Full
Галлонов США в час	13.1	23.6	36.1	49.2	11.9	22.4	33.2	44.4
л/ч	60	107	164	224	54	102	151	202

Двигатель	Резервный режим	Основной режим
Производитель двигателя	Cummins	
Модель двигателя	QST30-G4	
Конфигурация	Cast Iron, 50° V12 Cylinder	•
Наддув	Turbo Charged and After-C	ooled
Общая выходная мощность двигателя, кВтм	970	880
Среднее эффективное давление при номинальной нагрузке, кПа	2544	2310
Диаметр цилиндра, мм	140	
Ход поршня, мм	165	
Номинальная скорость, об./мин.	1500	
Скорость движения поршня, м/с	8.3	
Компрессия	14:1	
Заправочная емкость для смазочного масла, л	154	
Предельная скорость, об./мин.	2100 ±50	
Рекуперированная мощность, кВт	58	
Тип регулятора	Electronic	
Пусковое напряжение	24 Volts DC	

Максимальная температура в топливопроводе (°C) 71 Воздух 56.7

550

203

6.2



	мощность (резервный	мощность (основы источник),
Выпускная система	источник), квт	квт
Объем выхлопных газов при номинальной нагрузке, м/мин	178.6	164.7
Температура выхлопных газов, С	575	565
Максимальное противодавление отработавших газов, кПа	6.8	·
CTOUTONTUOS NOTUSTONUOS OVOTOVO		

Стандартная радиаторная система			
Расчетная температура окружающей среды, °C	емпература окружающей среды, °C 40		
Нагрузка вентилятора, КВтм	17		
Емкость теплоносителя (включая радиатор), л	220		
Расход воздуха через систему охлаждения, куб.м/мин. при 12,7 мм водяного столба	17.2		
Общая теплоотдача, BTU/min	28500	26390	
Максимальное статическое сопротивление воздушному потоку, мм водяного столба	19.1		

Снижение номинальных значений для установки в открытом

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

	27°C	40°C	45°C	50°C	55°C
Ненагруженный резерв	1110 (888)	1110 (888)	1110 (888)	1110 (888)	RTF
Первичный источник питания	1000 (800)	1000 (800)	1000 (800)	1000 (800)	RTF

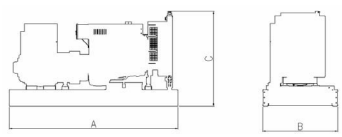
	Открытое	Закрытое
Bec*	исполнение	исполнение
Сухой вес установки, кг	7195	N/A
Полный вес установки, кг	7374	N/A

 $^{^{\}star}$ Вес указан для стандартной комплектации. Вес для других конфигураций см. в технических данных.

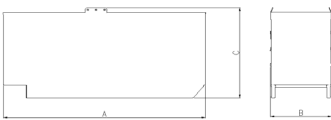
Размеры	Длина	Ширина	Высота
Стандартные размеры агрегата в открытом исполнении	4571	1702	2332
Стандартные размеры агрегата в закрытом исполнении	N/A	N/A	N/A

Описание генераторной установки

Установка в открытом исполнении



Закрытый комплект



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, °С	Нагрузка ²	Генератор	Напряжение
B729	Wye, 3 Phase	150/125C	S/P	HC6K	380-440V

Основные параметры

Аварийный резервный источник питания (ESP):	Источник питания с ограниченным временем использования (LTP):	Первичный источник питания (PRP):	Базовый (постоянный) источник питания (COP):
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 электропотребителей на ограниченное время. Источник питания с ограниченным временем использования (LTP) соответствует требованиям стандарта ISO 8528.	применяется для энергоснабжения электропотребителей с переменной нагрузкой без ограничения по времени. Первичный источник питания (PRP) соответствует стандарту ISO 8528. В соответствии с ISO 3046, AS 2789, DIN 6271 и BS 5514 допускается 10%-ная перегрузка источника.	применяется для постоянного энергоснабжения электропотребителей на 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 Однофазный выход

kWx1000 kWxSingle PhaseFactor x1000

Voltagex1. 73x0.8 Voltage

