
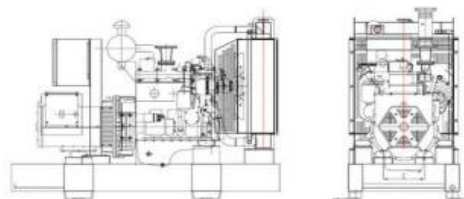


Дизельный генератор НХ С-143

Модель		С-143	
Резервная мощность (50HZ)		114KW/143 кВА	
Номинальная мощность (50HZ)		104KW/130 кВА	
Двигатель с водяным охлаждением Радиатор с механическим вентилятором Защитная решетка для вращающихся и горячих частей Электрический стартер и генератор переменного тока Аккумулятор (свинцово-кислотный), включая стойку и кабели Подогреватель охлаждающей жидкости двигателя Конструкция базовой рамы включает встроенный топливный бак и антивибрационные изоляторы Гибкие шланги для подключения топлива Генератор Leroy Somer переменного тока с одним подшипником класса Н			
Двигатель:			
Модель двигателя:		Cummins 6BТAA5.9-G2	
Система воздухозабора:		Турбина	
Топливная система:		PN топливный насос	
Расположение:		6 в линию	
Рабочий объем:		5.9 л	
Диаметр и ход поршня:		102*120мм	
Степень сжатия:		16.0:1	
Номинальное число оборотов в минуту:		1500 об/м	
Регулятор оборотов:		Электронный	
100% расход при номинальной нагрузке:		27.8 л/ч	
Объем масла:		16.4 л	
Объем антифриза:		29 л	
Альтернатор:			
Кол-во фаз:		3	
Модель альтернатора:		Leroy somer/TAL-A44-E	
Тип соединения:		3 фазы и 4 провода, соединение типа «Y»	
Количество подшипников:		1	
Коэффициент мощности:		0.8	
Степень защиты:		IP23	
Высота:		≤1000m	
Тип возбудителя:		Бесщеточный, самовозбуждающийся изолированный	
Регулировка напряжения:		±1%	
Мощность генератора переменного тока:		140кВА	
Эффективность генератора:		93%	
Поток воздуха:		0,514 м3/с	
Стандартная комплектация:			
◇Панель управления ◇Базовый топливный бак ◇Батарея (и) ◇Соединительные провода ◇Выхлопная система (включая глушитель) ◇Заводские документы		◇Автоматический выключатель МССВ ◇Клапан слива масла	
Опции:			
◇Увеличенный топливный бак ◇Подогрев картера ◇Дополнительный фильтр сепаратор		◇Система возбуждения на постоянных магнитах(PMG) ◇Кожух с улучшенной шумоизоляцией ◇Кожух на шасси	
◇Дистанционная панель управления ◇АВР ◇Запасные части			
Габариты и Вес:			
Открытое исполнение			

Габариты: 2350*830*1700 мм

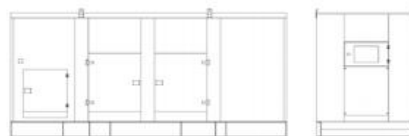
Вес: 1360 кг



Кожухное исполнение

Габариты: 3250*1170*1800 мм

Вес: 2140 кг



Стандартная панель управления:

Стандартная панель управления DSE6120

Техника, объединяющая цифровые, интеллектуальные и сетевые технологии, может выполнять функции автоматического запуска/остановки, измерения данных, сигнализации.

Контроллер с ЖК-дисплеем

Дисплей с поддержкой русского языка с простым и надежным управлением. Он может быть широко использован во всех типах ДГУ

Система управления, отличающаяся компактной структурой, усовершенствованными схемами, простыми соединениями и высокой надежностью



Гарантия:

1 год или 1000 м/ч (в зависимости от того, что наступит раньше)