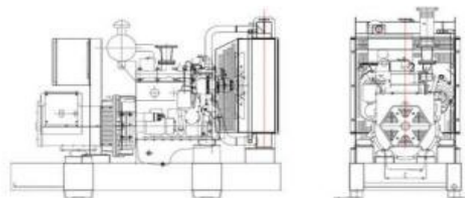


Дизельный генератор НХ С-275

Модель		С-275	
Резервная мощность (50HZ)		220KW/275 кВА	
Номинальная мощность (50HZ)		200KW/250 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 6LTAA8.9-G2	
Система воздухозабора:		Турбина	
Топливная система:		P7100 топливный насос	
Расположение:		6 в линию	
Рабочий объем:		8.9 л	
Диаметр и ход поршня:		114*145 мм	
Степень сжатия:		16.0:1	
Номинальное число оборотов в минуту:		1500 об/м	
Регулятор оборотов:		Электронный	
100% расход при номинальной нагрузке:		50 л/ч	
Объем масла:		27,6 л	
Объем антифриза:		41 л	
Альтернатор:			
Кол-во фаз:		3	
Модель альтернатора:		Leroy somer/TAL-A46-D	
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:		250кВА	
Эффективность генератора:		93%	
Поток воздуха:		0,58 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: 2500*830*1500 мм

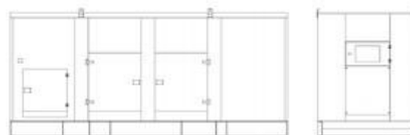
Вес: 2150 кг



Кожухное исполнение

Габариты: 3590*1250*2050 мм

Вес: 2940 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)