

Дизельная электростанция Cummins C175D5E (Великобритания) с дизельным двигателем Cummins (Великобритания)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Cummins (Великобритания) QSB7-G5
кВА	кВт	кВА	кВт	
160	128	175	140	

Базовая комплектация

Двигатель	Cummins QSB7-G5
Зарядный генератор	12 В
Генератор	Stamford UCI274F
Одноопорный генератор, IP 23, класс изоляции H	
Радиатор для максимальной T° воздуха +50°C	
Рама с антивибрационными опорами	
Воздушный фильтр сухого типа	
Микропроцессорный пульт управления	PCC 1.2
АКБ 12 В с креплениями и проводами	
Промышленный глушитель (не установлен)	
Руководство по эксплуатации	

Характеристики двигателя

Марка/тип	Cummins QSB7-G5
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	6.69 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	107 мм x 124 мм
Степень сжатия	17.2:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	213 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	28.8 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	Stamford UCI274F
Выходное напряжение	400/230 В
Число фаз	3
Коэффициент мощности (cosφ)	0.8
Количество подшипников	1
Пределы регулирования напряжения	±1%

Информация для монтажа

Габаритные размеры, открытое исполнение (ДхШхВ)	2660x1130x1830 мм
Вес, открытое исполнение	1 928 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	4210x1130x2230 мм
Вес, исполнение в кожухе	2 842 кг

Производитель может менять характеристики, комплектацию и внешний вид оборудования без предварительного уведомления.