

Дизельная электростанция Cummins C330D5 (Великобритания) с дизельным двигателем Cummins (Великобритания)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Cummins (Великобритания) QSL9-G5
кВА	кВт	кВА	кВт	
300	240	330	264	

Базовая комплектация

Двигатель	Cummins QSL9-G5
Зарядный генератор	24 В
Генератор	Stamford HCI4D
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 24 В с креплениями и проводами	
Промышленный глушитель (не установлен)	
Руководство по эксплуатации	

Характеристики двигателя

Марка/тип	Cummins QSL9-G5
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	8.8 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	114 мм x 145 мм
Степень сжатия	16.8:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	310 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	47.3 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	Stamford HCI4D
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)	3140x1100x1930 мм
Вес, открытое исполнение	2 570 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	4260x1430x2220 мм
Вес, исполнение в кожухе	4 734 кг

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