

Дизельная электростанция Cummins C55D5 (Индия)

с дизельным двигателем Cummins (Индия)





Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель
кВА	кВт	кВА	кВт	Cummins (Индия)
50	40	55	44	S3.8-G6

Базовая комплектация

zaosan keminakaann				
Двигатель	Cummins S3.8-G6			
Зарядный генератор	12 B			
Генератор	Stamford UCI224E			
Одноопорный генератор, ІР 23, класс изоляции Н				
Радиатор для максимальной Т° воздуха +50°C				
Рама с антивибрационными опорами				
Воздушный фильтр сухого типа				
Микропроцессорный пульт управления	PS 0500			
АКБ 12 В с креплениями и проводами				
Промышленный глушитель (не установлен)				
Руководство по эксплуатации				

Характеристики двигателя

Марка/тип	Cummins S3.8-G6	
Компоновка	рядная, 4 цилиндра	
Рабочий объём	3.8 л	
Диаметр цилиндра / ход поршня	97 мм х 128 мм	
Частота вращения	1500 об/мин	
Мощность максимальная при 1500 об/мин	54 кВт	
Тип регулятора частоты вращения	механический	
Расход топлива при нагрузке 75%	7.9 л/ч	

Характеристики генератора

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Марка/Модель	Stamford UCI224E
Выходное напряжение	400/230 B
Число фаз	3
Коэффициент мощности (cosfi)	0.8
Количество подшипников	1
Пределы регулирования напряжения	±1%

Информация для монтажа

Габаритные размеры, открытое исполнение (ДхШхВ)	2120x1050x1520 мм
Вес, открытое исполнение	1 120 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	2600x1120x1840 мм
Вес, исполнение в кожухе	1 540 кг

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