

Дизельная электростанция CLine CV625 (Китай)

с дизельным двигателем Volvo Penta (Швеция)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Volvo Penta (Швеция) TWD1643GE
кВА	кВт	кВА	кВт	
625	500	690	552	

Базовая комплектация

Двигатель	Volvo Penta TWD1643GE
Зарядный генератор	24 В
Генератор	Stamford HCI544FS1
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	Deep Sea 5220
АКБ 24 В с креплениями и проводами	
Промышленный глушитель (не установлен)	
Руководство по эксплуатации	

Характеристики двигателя

Марка/тип	Volvo Penta TWD1643GE
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	16.12 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	144 мм x 165 мм
Степень сжатия	16.5:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	596 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	132 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	Stamford HCI544FS1
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)	3450x1400x1930 мм
Вес, открытое исполнение	4 250 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	5600x1800x2550 мм
Вес, исполнение в кожухе	6 923 кг

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