

## Дизельная электростанция CLine CV375 (Китай)

с дизельным двигателем Volvo Penta (Швеция)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Volvo Penta (Швеция) TAD1241GE
кВА	кВт	кВА	кВт	
375	300	412	330	

### Базовая комплектация

Двигатель	Volvo Penta TAD1241GE
Зарядный генератор	24 В
Генератор	Stamford HCI444FS1
Одноопорный генератор, IP 23, класс изоляции H	
Радиатор для максимальной T° воздуха +50°C	
Рама с антивибрационными опорами	
Воздушный фильтр сухого типа	
АКБ 24 В с креплениями и проводами	
Промышленный глушитель (не установлен)	
Руководство по эксплуатации	

### Характеристики двигателя

Марка/тип	Volvo Penta TAD1241GE
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	12.13 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	131 мм x 150 мм
Степень сжатия	17.5:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	354 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	56.4 л/ч

### Характеристики генератора

Марка/Модель	Stamford HCI444FS1
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)	3120x1120x1600 мм
Вес, открытое исполнение	2 810 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	4600x1400x2150 мм
Вес, исполнение в кожухе	4 110 кг

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