

# Дизельная электростанция KOHLER-SDMO V275C2 (Франция)

Серия ATLANTIC с дизельным двигателем Volvo Penta (Швеция)





Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель
кВА	кВт	кВА	кВт	Volvo Penta (Швеция)
250	200	275	220	TAD734GE

### Базовая комплектация

2400 Davi Kominioki 44/1/1				
Двигатель	Volvo Penta TAD734GE			
Зарядный генератор	24 B			
Генератор	Leroy Somer LSA 46.3 S5			
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	Telys / APM403			
АКБ 24 В с креплениями и проводами				
Промышленный глушитель (не установлен)				
Руководство по эксплуатации				

## Характеристики двигателя

•	
Марка/тип	Volvo Penta TAD734GE
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	7.15 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	108 мм х 130 мм
Степень сжатия	17:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	225 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	42.6 л/ч

# Характеристики генератора

Марка/Модель	Leroy Somer LSA 46.3 S5
Выходное напряжение	400/230 B
Число фаз	3
Коэффициент мощности (cosfi)	0.8
Количество подшипников	1
Пределы регулирования напряжения	±0.5%

#### Информация для монтажа

Габаритные размеры, открытое исполнение (ДхШхВ)	2900х1300х1660 мм			
Вес, открытое исполнение	2 200 кг			
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	4000х1380х2150 мм			
Вес, исполнение в кожухе	3 130 кг			

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