

## Дизельная электростанция KOHLER-SDMO V770C2 (Франция)

Серия ATLANTIC с дизельным двигателем Volvo Penta (Швеция)

Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Volvo Penta (Швеция) TWD1645GE
кВА	кВт	кВА	кВт	
700	560	770	616	

### Базовая комплектация

Двигатель	Volvo Penta TWD1645GE
Зарядный генератор	24 В
Генератор	KOHLER KH02850TO4D
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	APM403 / Telys
АКБ 24 В с креплениями и проводами	
Промышленный глушитель (не установлен)	
Руководство по эксплуатации	

### Характеристики двигателя

Марка/тип	Volvo Penta TWD1645GE
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	16.12 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	144 мм x 165 мм
Степень сжатия	16.8:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	655 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	106 л/ч

### Характеристики генератора

Марка/Модель	KOHLER KH02850TO4D
Выходное напряжение	400/230 В
Число фаз	3
Коэффициент мощности (cosφ)	0.8
Количество подшипников	1
Пределы регулирования напряжения	±0.5%

### Информация для монтажа

Габаритные размеры, открытое исполнение (ДхШхВ)	3470x1630x2050 мм
Вес, открытое исполнение	4 270 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	5030x1630x2680 мм
Вес, исполнение в кожухе	5 790 кг

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