

Дизельная электростанция KOHLER-SDMO V650C2 (Франция)

Серия ATLANTIC с дизельным двигателем Volvo Penta (Швеция)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Volvo Penta (Швеция) TAD1642GE
кВА	кВт	кВА	кВт	
591	473	650	520	

Базовая комплектация

Двигатель	Volvo Penta TAD1642GE
Зарядный генератор	24 В
Генератор	Leroy Somer LSA 47.2 L9
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	Telys / APM403
АКБ 24 В с креплениями и проводами	
Промышленный глушитель (не установлен)	
Руководство по эксплуатации	

Характеристики двигателя

Марка/тип	Volvo Penta TAD1642GE
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	536 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	88.4 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	Leroy Somer LSA 47.2 L9
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)	3470x1630x2100 мм
Вес, открытое исполнение	3 780 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	5040x1690x2670 мм
Вес, исполнение в кожухе	5 300 кг

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