

# Дизельная электростанция KOHLER-SDMO D300 (Франция)

Серия OCEANIC с дизельным двигателем Doosan (Корея)





Мощность пос	тоянная PRP	Мощность резервная STB		Дизельный двигатель
кВА	кВт	кВА	кВт	Doosan (Корея)
273	218	300	240	P126TI

### Базовая комплектация

	<del>-</del>	
Двигатель	Doosan P126TI	
Зарядный генератор	24 B	
Генератор	Mecc Alte ECO 38-2L/4	
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	APM303	
АКБ 24 В с креплениями и проводами		
Промышленный глушитель (не установлен)		
Руководство по эксплуатации		

## Характеристики двигателя

•	
Марка/тип	Doosan P126TI
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	11.051 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	123 мм х 155 мм
Степень сжатия	17.1:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	272 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	43.6 л/ч

# Характеристики генератора

Марка/Модель	Mecc Alte ECO 38-2L/4
Выходное напряжение	400/230 B
Число фаз	3
Коэффициент мощности (cosfi)	0.8
Количество подшипников	1
Пределы регулирования напряжения	±1%

### Информация для монтажа

	Габаритные размеры, открытое исполнение (ДхШхВ)	2900x1300x1670 мм
Вес, открытое исполнение		2 400 кг
	Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	4010х1380х2150 мм
	Вес, исполнение в кожухе	3 250 кг

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