

## Дизельная электростанция KOHLER-SDMO D330 (Франция)

Серия OCEANIC с дизельным двигателем Doosan (Корея)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Doosan (Корея) P126TI-II
кВА	кВт	кВА	кВт	
300	240	330	264	

### Базовая комплектация

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

### Характеристики двигателя

Марка/тип	Doosan P126TI-II
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	11.051 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	123 мм x 155 мм
Степень сжатия	17.1:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	294 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	47.0 л/ч

### Характеристики генератора

Марка/Модель	Mecc Alte ECO 38-2L/4
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)	3160x1340x1600 мм
Вес, открытое исполнение	2 440 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	4480x1410x2430 мм
Вес, исполнение в кожухе	3 540 кг

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