

Дизельная электростанция AKSA AVP 275 (Турция)

с дизельным двигателем Volvo Penta ()

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

Базовая комплектация

| | |
|--|-----------------------|
| Двигатель | Volvo Penta TAD734GE |
| Зарядный генератор | 24 В |
| Генератор | Mecc Alte ECO 38-1L/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 | Deep Sea 7320 |
| 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 x 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% | 42.9 л/ч |

Характеристики генератора

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Марка/Модель | Mecc Alte ECO 38-1L/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) | 2750x1300x1780 мм |
| Вес, открытое исполнение | 2 355 кг |
| Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ) | 3960x1360x2170 мм |
| Вес, исполнение в кожухе | 2 885 кг |

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