

Дизельная электростанция AKSA AP 1875 (Турция)

с дизельным двигателем Perkins ()

Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Perkins ()
кВА	кВт	кВА	кВт	
1705	1364	1875	1500	4012-46TAG3A

Базовая комплектация

Двигатель	Perkins 4012-46TAG3A
Зарядный генератор	24 В
Генератор	Mecc Alte ECO 46-2S/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	Perkins 4012-46TAG3A
Компоновка	V-образная, 12 цилиндров
Рабочий объём	45.842 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	160 мм x 190 мм
Степень сжатия	13.6:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	1 643 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	275 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	Mecc Alte ECO 46-2S/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)	5290x2220x2760 мм
Вес, открытое исполнение	10 400 кг

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