

Дизельная электростанция ALTEGRO ALT165P (Италия) с дизельным двигателем Perkins (Великобритания)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Perkins (Великобритания) 1006-TAG2
кВА	кВт	кВА	кВт	
150	120	167	134	

Базовая комплектация

Двигатель	Perkins 1006-TAG2
Зарядный генератор	12 В
Генератор	Leroy Somer LSA 44.2 M95
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	ALTCOM AUTO-01
АКБ 12 В с креплениями и проводами	
Промышленный глушитель (не установлен)	
Руководство по эксплуатации	

Характеристики двигателя

Марка/тип	Perkins 1006-TAG2
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	6 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	100 мм x 127 мм
Степень сжатия	17:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	151 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	29.1 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	Leroy Somer LSA 44.2 M95
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)	2340x780x1470 мм
Вес, открытое исполнение	1 500 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	3020x1300x1650 мм
Вес, исполнение в кожухе	1 750 кг

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