

APD 33 A

Двигатель Aksa
Альтернатор Aksa
Система управления P 72 система управления



ISO8528

Данная генераторная группа спроектирована на уровне норм ISO 8529

SZUTEST

Данная генераторная группа спроектирована и создана согласно требований ISO 9001



Данная генераторная группа соответствует сертификатам CE

2000/14/EC

Шумоизоляционные свойства защитной группы тестируются согласно Европейским нормам по шуму 2000/14/EC

Фаза 3 Оценки, 50 Гц, 0,8 PF

Напряжение	Резервная мощность		Основная мощность		
	kVA.	kВт.	kVA.	kВт.	Amp
400/230	33,00	26,40	30,00	24,00	43,00

Резервная мощность: В резервном режиме (ESP) работы в соответствии с ISO 8528 перегрузка недопустима.

Основная мощность : Мощность в основном режиме (PRP): работа в длительном режиме при переменной нагрузке, 24 часа в сутки в соответствии с ISO 8528, допустима перегрузка в 10% в течение 1 ч за 12 ч в соответствии с ISO 3046.

Standard Specifications

Дизельный двигатель с водяным охлаждением
46/50 °C радиатор с механическим вентилятором
Защитная решетка вентилятора и вращающихся деталей
Электрический стартер и зарядное устройство альтернатора
Пусковой аккумулятор (свинцово-кислотный) с кабелями
Кожух двигателя
Опорная рама, несущий топливный бак и антиглушитель колебаний
Шланг топливной системы
Однополюсниковый альтернатор, класс H
Шумоглушитель и гибкий стальной компенсатор поставляются отдельно
зарядное устройство
Руководство к использованию и установке

Выбор дополнительных опций

ДВИГАТЕЛЬ

- Выносной радиатор
- Фильтр отделения водной фракции от топлива

ALTERNATOR

- Противоконденсатный обогреватель
- Выходной автомат защиты

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

- Обязанности амперметр

Прочие аксессуары

- Автоматическая система подкачки топлива
- Кожух: Защита от атмосферных осадков и шумогашение
- Прицеп
- Тех. Комплект(по тех.уходу)
- Контроль тока зарядки

TRANSFER SWITCH

- Четырехполюсный контактор

APD 33 A

Двигатель Aksa
 Альтернатор Aksa
 Система управления Р 72 система управления

Характеристика дизельных двигателей

Manufacturer		Aksa
Model		A4CRX25T
Максимальная дополнительная мощность		1500 об./мин.
		30 кВт.[40HP]
Положение цилиндров	L	2,40
Диаметр и ход поршня	мм.	90 X 95
Степень сжатия		18.0:1
Номинальные обороты(об/мин)	об./мин.	1500
Емкость масла(Л.)	L	10,00
Объем охлаждающей жидкости	L	11,00
AbsorbedAirDischargeReSourceKey.Text	м3/мин.	2,80
Пропускная способность воздушного радиатора (м3/мин.)	м3/мин.	115
Пропускная способность выхлопной трубы	м3/мин.	9,50
Температура выхлопа	° C	500
Электрическая система		12 V d.c.
Расход топлива	Load	при 100% загрузке
	Л/час.	7,60

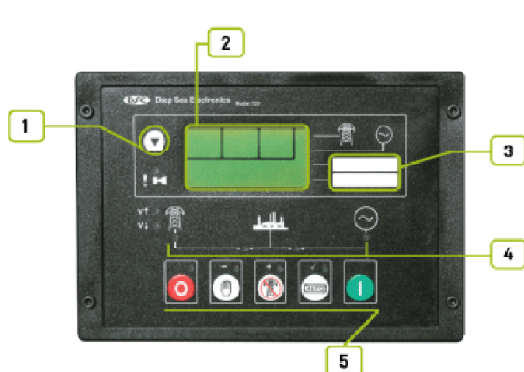
Тип альтернатора

Производитель		Aksa
Частота	Hz	50
Количество фаз		3
Напряжение альтернатора (В)	В	400/230
Ротор		Система с одним опорным подшипником и соединительной муфтой

Размеры и вес

открытая группа	Вес	Длина (мм.)	Ширина	высота (мм.)	Емкость топливного бака
	кг.	мм.	мм.	мм.	L
APD 33 A	680	1500	900	1100	95
Группы с кожухом	Вес	Длина (мм.)	Ширина	высота (мм.)	Емкость топливного бака
	кг.	мм.	мм.	мм.	L
APD 33 A	800	1970	970	1250	

Р 72 система управления - Система управления



- 1 Кнопка ЖК дисплея
- 2 ЖК дисплей
- 3 Доп.сигнализация / светодиодный индикатор
- 4 светодиодный индикатор
- 4 Кнопки выбора операции

APD 33 A

Двигатель Aksa
Альтернатор Aksa
Система управления P 72 система управления

1 Приборы

DSE, модель 720, блок управления системы энергоснабжения
Зарядное устройство аккумулятора 5А, 220/240 вольт
Кнопка аварийной остановки и предохранитель цепи управления

2 Конструкция и покраска

Компоненты находятся в стальной конструкции. Предварительное покрытие поверхности стали фосфатом обеспечивает устойчивость к коррозии. Верхний порошковый слой из полиэстера придает блеск и обеспечивает долговечное покрытие. Для легкого доступа к деталям устройства используется закрываемая дверь.

3 Монтаж

Панель управления - это опорная рама генераторной установки на стальной панели или блоке питания. Она находится на самой генераторной установке.

4 Блок управления генератором

DSE 720

Блок управления DSE 720 является стандартным дополнением к нашим генераторным установкам (с мощностью от 250 кВа), он спроектирован для дизельных генераторов и генераторов на газу. Контрольный прибор DSE 7320 также показывает состояние эксплуатационной готовности и исправности, автоматически выключает генератор и показывает неисправности на ЖК дисплее передней панели.

Стандартные спецификации

Микропроцессорное управление

С помощью жидкокристаллического дисплея информацию легко прочесть

Графический ЖК дисплей

Цифровые (контактные) входы

Конфигурация на основе ПК параметров модуля, настройка удаленного доступа (максимально 100 метров)

Удобное размещение панели управления

Программирование передней панели

Дистанционный запуск

Показаны различные параметры двигателя

Кнопки на панели: Стоп/Сброс, Ручной, Авто, Тест, Старт. Также есть дополнительная кнопка просмотра журнала событий.

APD 33 A

Двигатель Aksa
Альтернатор Aksa
Система управления P 72 система управления

Измерительные приборы

Двигатель
Скорость двигателя
Давление подачи масла
Температура охлаждающей жидкости
Время выполнения операции
Напряжение аккумулятора
ГЕНЕРАТОР
Напряжение (L-N)
Ток (L1-L2-L3)
Частота
Информационная система
Напряжение (L-L, L-N)

Оptionные особенности

Выключение при высокой температуре масла
Оповещение при низком уровне топлива
Оповещение при высоком уровне топлива
Низкий уровень охлаждающей жидкости

Прибор для зарядки аккумулятора

Аккумулятор батареи производится с переключателем режима питания с помощью SMD технологии и имеет высокую эффективность. Потребляемая сила тока составляет 5 ампер, а постоянное напряжение - 12 вольт. Используется для двигателей 198-260 вольт. Аккумулятор 1205 долговечен, имеет высокую эффективность, небольшой вес, возможно использовать цифровую визуализацию процессов. Индикация зарядного и пускового тока. Также обладает защитой от перегрузки и изменения полярности.

Схема защиты

Аварийная сигнализация
Незаряженный аккумулятор
Низкое напряжение аккумулятора

ВЫКЛЮЧЕНИЕ
Неисправность пуска
Аварийная остановка
Низкий уровень масла
Высокая температура двигателя
Недостаточная скорость / слишком высокая скорость
Недостаточность напряжения
недостаточность силы тока

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР
Генератор под напряжением

Стандарты

Электрическая безопасность / электромагнитная совместимость
BS EN 60950 электрическое производственное оборудование
BS EN 61000-6-2 основные стандарты электромагн.совместимости
BS EN 61000-6-4 ЭМС стандарты на выбросы загрязняющих веществ
Стандарты для промышленных условий

APD 33 A

Двигатель Aksa
 Альтернатор Aksa
 Система управления P 72 система управления

APD 33 A - кожух

О товаре

"Шумоизолирующие и защищающие от атмосферных воздействий покрытия генераторных установок компании АКСА удовлетворяют звуковым требованиям и обеспечивают оптимальную защиту от атмосферных воздействий. Специально разработанные кожухи (8 - 275 кВА) идеально подходят для открытой генераторной установки для обеспечения легкого доступа при сервисном и гарантийном обслуживании, взаимозаменяемые компоненты позволяют выполнить ремонт на месте. Покрытие спроектировано таким образом, чтобы оптимизировать эффективность охлаждения генераторной установки."

Стандартные спецификации

Небольшой размер корпуса, низкопрофильный дизайн
 Корпус, генераторная установка, выхлопная система предварительно собраны, включены в комплект поставки
 Корпус изготовлен из стали, сталь обработана порошковым материалом
 пламеостанавливающая пена
 Легкий доступ ко всем пунктам обслуживания
 Выхлопная система в кожухе
 Большие двери на каждой стороне
 Окно контрольной панели в закрывающейся двери
 Кнопка аварийной остановки находится с внешней стороны корпуса
 Альтернатор вентилятора и аккумулятора закрыт для доступа
 Доступ к аккумулятору и к топливному баку только через закрывающуюся дверь
 Точки подъема на опорной раме
 Данные опции отвечают Вашим требованиям

Ширина	мм.	970
Длина (мм.)	мм.	1970
высота (мм.)	мм.	1250