

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Популярная линия электрогенерирующих установок FOX отличается широким спектром применения с мощностями от 9.00 до 24.00 кВа с частотой 50 и 60 Гц. Новые преимущества - компактность, прочность и максимальная шумоизоляция - обуславливают его применение, как в передвижном, так и в стационарном исполнении на строительных площадках и в быту. Разработанная оснастка и широкий ассортимент дополнительного оборудования позволяют создавать эксклюзивные модели. В стандартную комплектацию новой FOX входит проверенный и надёжный щит управления Guard Evo. Мал. широкоформатный экран, аварийная кнопка, замочная система включения и магнитотермический выключатель. Как и любое другое изделие Visa, оборудование перед поставкой проходит строгий тест функционирования всех компоненты, который включает более 30 проверок.



Мод. P 21 FOX

ОПИСАНИЕ

Оптимальный охлаждающий поток обеспечивается тремя широкими отверстиями, с необходимой защитой и звукоизоляцией. Забор воздуха находится в задней боковой части, таким образом, предотвращается рециркуляция с горячим воздухом, которая выводится из передней части кожуха.

Фох предусматривает ряд специальных деталей для использования шкафа, в частности: прочные опорные ножки; усиленные замки с ключом, отверстия, для слива конденсата или атмосферных осадков, которые могут попасть на перегородки охлаждения.

Особое внимание было уделено доступности и простоте проведения проверочных операций и техобслуживания. Все основные компоненты доступны через боковые дверцы.

Возможность открытия дверей и полного снятия задней панели машины, упрощает доступ к двигателю и альтернатору.

Для новой установки FOX предусмотрено использование уже отлаженной и надежной системы управления Guard Evolution, оснащенной бесперебойным и эффективным программным обеспечением, которое, благодаря точности и многофункциональности, не имеет аналогов на современном рынке.

Электрогенератор FOX обдуман до минимальных деталей, специальная крышка с винтовым креплением обеспечивает лёгкий доступ к радиатору для проведения проверок и доливки.

ИЛЛЮСТРАЦИЯ



ОКРАСКА

Металлические листы, используемые для изготовления кожухов, оцинкованные: минимальная толщина цинка составляет 20 микрон. Окраска каждого компонента выполнена из термоактивного порошкового покрытия, на основе карбоксилированного полиэфирного каучука, которое было выбрано благодаря высокой устойчивости атмосферным явлениям. Перед окраской, каждый компонент проходит цикл фосфорного обезжиривания, ополаскивания деминерализованной водой и сушкой. Затем следует нанесение краски, с минимальной толщиной 70 микрон. Окрашенные части хранятся в печи до завершения полимеризации. Гарантированный класс минимального срока годности - C3-M в соответствии с UNI EN ISO 12944 -2. Более подробная информация о рамах в документе **109000000038**.

СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

-Промышленный двигатель, оснащённый системой охлаждения, системой впрыска с автоматическим регулятором скорости, электросистемой запуска и зарядки аккумулятора -Промышленный бесколлекторный генератор с электронной системой контроля напряжения -Коробка щита управления и контроля с устройством Guard Evo. Man. , 3 или 4 полюсный магнитотермический дифференциальный выключатель, (в стандартной комплектации на машинах с Guard Evo. Man. Европейский рынок) -Несущая рама со сборочным баком жидкости -Антивибраторы с высокой погашающей способностью между двигателем/альтернатором и рамой -Топливный бак 50 л. С электроуровнеммером, пробками. Заправка и слив -Откачивающий насос масла двигателя -Фильтр-отстойник топлива -Звукоизолированная обливка выполнена из оцинкованного и окрашенного листового металла -Замки с ключом на дверях -Звукопоглощающие из огнестойкого полиэстера, огнестойкость еврокласса Bs2D0 -Материал с высокой изолирующей способностью на внутренней выхлопной линии -Прокладки дверей по типу автомобильных со стальной основой (не адгезионные) -Глушитель выхлопа с высокой звукопонижающей способностью -Крышка от дождя -Подъёмные точки с 4 сторон (и наложение для отправления) -Могут быть установлены быстросъёмные крепления для топлива (подключение внешних вспомогательных баков) -Размыкатель массы (только для версий ЕС)

ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Внешние разьёмы - Дополнительный воздухозаборник на P14 и P21 - Увеличенная вместимость резервуара - Сборочный бак для резервуара увеличенной вместимости - Автоматический щит AMF и автостарт - Щит коммутации ATS - Датчик уровня жидкости в радиаторе - Электрический подогреватель 220 Вольт - Клемная коробка передачи команд управления PW005 для отдельного электрощита - Цвет обшивки по специальной заявке, который не является стандартным Жёлтым RAL 1007 или белым RAL 9010 -Тележки медленной тяги

ФОТО ВНЕШНИХ ВЫВОДОВ НА ТРЕХФАЗНОМ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВОЗДУХОЗАБОРНИКА P14 P21

