



TECHNIC 6500 E AVR

Семейство: Генераторные установки

Подсемейство: 50 Гц ряд

Преимущества:

- Профессиональный двигатель Kohler
- Плата с розетками укомплектована счетчиком моточасов
- Электрический запуск и аккумуляторная батарея не требующая обслуживания
- Автоматический регулятор напряжения AVR

Особенности:

Четырехуровневый воздушный фильтр. Обеспечивает 4 уровня фильтрации, которые эффективно фильтруют крупные частицы и отлавливают мелкие. Это гарантирует длительное обеспечение двигателя чистым воздухом, экономия топлива повышает эксплуатационные качества и увеличивает срок службы.

AVR

Регулирует напряжение в пределах $\pm 2\%$, в зависимости от модели, устраняет риск повреждения высокоточной техники, такой как сварочное оборудование и сложные вычислительные устройства.

Характерные особенности установки:

Установка с большим временем а/работы, для ежедневной проф. эксплуатации.



Изделие имеет сертификат QUALIGEN. Утвержденный профессиональными организациями SIMOTHERM и GIGREL, сертификат QUALIGEN предназначен для выполнения производителем норм (безопасность пользователя, уровень шума, мощности, информация по продажам, послепродажное обслуживание), чтобы обеспечить наиболее высокий уровень качества продукции, таким образом, гарантируя безопасность пользователя.

TECHNIC 6500 E AVR

Основные характеристики

Серия:	Technic
Частота (Гц):	50
Макс. мощность (LTP) (кВт):	6.5
Макс. мощность (LTP) (кВА):	8.15
Номинальное напряжение (В):	230
Число фаз:	Однофазная - 230V
Уровень звукового давления (Lwa):	97
Уровень шума (дБА) – 1м:	83
Уровень шума (дБА) – 7м:	69

Характеристики двигателя

Торговая марка двигателя:	Kohler
Тип двигателя:	CH 440
Расположение клапанов:	O.H.V.
Запуск:	Электрический
Топливо:	Бензин (неэтилированный)
Автономность работы (ч):	6.9
Расход топлива (л/ч):	2.6
Объем топливного бака (л):	18
Останов по низкому уровню масла:	Да
Объем двигателя (см3):	429
Объем масла (л):	1.1

Характеристики генератора переменного тока

Тип:	Щеточный
Регулятор:	Механический
Класс защиты:	IP 23
Класс изоляции:	H

Разъемы и панели

1 230V 10/16A розетка с автоматом защиты + 1 230V 32A розетка с автоматом защиты + счетчик часов

Габаритные размеры и масса

Длина (см):	81
Ширина (см):	55.5
Высота (см):	59
Сухая масса (кг):	105

Упаковка

Тип упаковки:	Коробка
Длина (см):	82
Ширина (см):	56.5
Высота (см):	60
Тип поддона	120/80
Число коробок на поддоне:	6
Высота поддона (см):	193

127299 Москва, ул. Космонавта Волкова, д. 10, стр. 1
Тел/факс: +7 (495) 786-4812,

Опции, поставляются с установкой


Воронка


 Инструкция по эксплуатации и
техническому обслуживанию

Дополнительно

R02B

Контрольная панель

Комплект включает дифференциальный автомат, счетчик моточасов, розетки и тепловой автомат защиты.


R05M

Ручной переключатель

Ручной переключатель используется, чтобы подключать и отключать генератор в ручном режиме к потребителю, при обрыве основной сети.


RKB1

RKB1

Тележечный комплект для ПГУ до 6кВт


RKS2

Maintenance kit for KOHLER engines RKS2

10 maintenance kits for KOHLER CH395 and CH440 engines.


RH1

Cover RH1

Cover for SDMO 's generating sets and water pumps


RPM

300 RPM Комплект вилок

Вилки для всех моделей: 2 x 16 A/230 V, EEC17: 1 x 16A/230V, 1 x 32A/230 V и 1 x 16A/400V


RPQ

Стержневой заземлитель

Для заземления Вашей генераторной установки. Гальванизированный заземлитель 1м., поставляется с 10 мм кабелем длиной 2м.