

Konner&Sohnen KS 10000E 1/3 трехфазный генератор

Электрический генератор от компании Konner&Sohnen модель KS10000E 1/3 предназначен для питания разнообразного оборудования бытового и промышленного характера. Отличительная черта модели – возможность переключения рабочей фазы – осуществление работы на 1 или на 3 фазах. Отличается компактными габаритами - 68x54,5x55 см, вес устройства не превышает 90 кг в упаковке.

Важные особенности

Качественная работа устройства возможна за счет использования фирменных двигателей, прошедших многоуровневое тестирование и отличающихся:

- экономичностью – расход топлива не более 2 л/ч при номинальной нагрузке за счет использования системы OHV обеспечивающей оптимальный температурный баланс;
- износостойкостью – легкий запуск, сниженный уровень вибрации продлевает срок эксплуатации устройства;
- надежностью – использование индивидуальных серийных номеров позволяет отслеживать качество работы каждого прибора и оперативно решать возможные проблемы.

Облегченный старт обеспечивается верхним расположением клапанов двигателя, для снижения рабочего фона даже при максимальной нагрузке используются резиновые ножки.

Дополнительные факторы

Для комфортного управления бензиновый генератор оснащен панелью управления с дисплеем. На экране отображается вольтаж, частота и количество отработанных часов. Установка стального бака объемом в 25 литров позволяет использовать прибор в течение долгого времени без дозаправки, а индикатор на корпусе отображает количество оставшегося бензина.

Konner&Sohnen KS 10000E 1/3 трехфазний генератор

Електричний генератор від компанії Konner&Sohnen модель KS10000E 1/3 призначений для живлення різноманітного устаткування побутового і промислового характеру. Відмінна риса моделі – можливість перемикання робочої фази – здійснення роботи на 1 або на 3 фазах. Відрізняється компактними габаритами - 68x54,5x55 см, вага пристрою не перевищує 90 кг в упаковці.

Важливі особливості

Якісна робота пристрою можлива за рахунок використання фірмових двигунів, які пройшли багаторівневе тестування і відрізняються:

- економічністю – витрата палива не більше 2 л/год при номінальному навантаженні, за рахунок використання системи OHV, що забезпечує оптимальний температурний баланс;
- зносостійкість – легкий запуск, знижений рівень вібрації подовжує термін експлуатації пристрою;
- надійністю – використання індивідуальних серійних номерів дозволяє відслідковувати якість роботи кожного приладу і оперативно вирішувати можливі проблеми.

Полегшений старт забезпечується верхнім розташуванням клапанів двигуна, для зниження робочого фону навіть при максимальному навантаженні використовуються гумові ніжки.

Додаткові фактори

Для комфортного використання бензиновий генератор оснащений панеллю керування з дисплеєм. На екрані відображається вольтаж, частота і кількість відпрацьованих годин. Сталевий бак об'ємом 25 літрів дозволяє використовувати прилад протягом довгого часу без дозаправки, а індикатор на корпусі відображає кількість решти бензину.