

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Генератор бензиновый DDE DPG7551E

Артикул: DPG7551E

www.kratonshop.ru



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	6 кВт
Тип запуска	Электростарт

Цена без учета доставки: **25 990 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Вместимость масляной системы	1,1
Число цилиндров	1
Частота вращения, об / мин	3600
Система старта	электростартер или кик-стартер
Класс защиты IP	IP23
Объём топливного бака, л	25
Тип топлива	бензин АИ-92
Мощность номинальная, кВт 1ф	5
Мощность максимальная, кВА 1ф	6
Ток максимальный, А 1ф	21,7
Уровень шума, дБ(А)	96

Время работы на одной заправке (штатном баке), ч	10
Защита по температуре	Нет
Стартовое усиление	Нет
Датчик масла	датчик уровня
Вес, кг	83
Длина изделия, мм	723
Ширина изделия, мм	541
Модель двигателя внутреннего сгорания	UP188
Высота изделия, мм	568
Тип двигателя	четырёх-тактный
Объём двигателя, куб. см.	389
cos φ	1.0
Тип масел и смазок	4-х тактное 10W-40
Мощность двигателя, л.с.	13
Бренд двигателя внутреннего сгорания	Unitedpower
Фазы (розетки)	однофазный выход, 2роз. 16А

Бензиновый генератор открытого типа DDE DPG7551E - представляет собой генератор переменного электрического тока на основе четырёхтактного бензинового двигателя компании Unitedpower, выдающего однофазный ток мощностью до 6 кВт.

Относительно небольшой вес генератора позволяет его транспортировать и использовать в любом месте. Генераторы электрического тока сегодня очень популярны для использования как в быту, так и для промышленных целей. Они окажут неоценимую помощь в моменты отключения электричества в сети или при недоступности подключения к ней, например по причине удаленности.

Особенности:

- Увеличенный топливный бак;
- Датчик уровня масла;
- Синхронный генератор;
- Для запуска используется электростартер или кик-стартер;
- Воздушное охлаждение;
- В конструкции предусмотрены надежные способы защиты основных узлов и деталей.

Сформировано 19.05.2026 15:13 · KRATONSHOP.RU