ENDRESS Elektrogerätebau GmbH Neckartenzlinger Straße 39 D-72658 Bempflingen

E-Mail: info@endress-generators.de www.endress-generators.de

Tel.: +49-(0)-7123-97 37-0 Fax: +49-(0)-7123-97 37-50



Убедительные аргументы для новой серии ECOPOWER - LINE



- Система автоматической регулировкой напряжения
- Бензиновые моторы ОНV
- Вольтметр
- Индикатор уровня топлива
- Болшой топливной бак
- Прочная трубчатая рама



ECOPOWER - LINE

Показательный и директивный по качестве и по оснащениям.

Аксессуары для Вашего удобства → Набор колес с ручками

Артикул: 161 010 для ESE 2000 BS

161 011 для ESE 4000 BS 161 012 для ESE 6000 BS Эти универсальные мощные электростанции оснащены новыми OHV двигателями и надежными синхронными генераторами с автоматической системы регулировкой напряжения (AVR-регулятор).

Современный дизайн, дополнительная защита от грязи и воздействиями погоды и болшие топливные баки отличают эту линейки ENDRESS. При этом соотношение цены и качество впечатляют даже крйно-критические пользователи.

AVR = при изменении нагрузки эта система регулирует выходное напряжение автоматическим путем

Модель	ESE 1100 BS	ESE 2000 BS	ESE 4000 BS	ESE 6000 BS
Артикул	240 004-E	45 920-E	240 001-E	240 002-E
EAN – код	4 005995 019484	4 005995 015578	4 005995 019422	4 005995 019439
Генератор (AVR)	синхронный	Синхронный	Синхронный	синхронный
Макс. мощность [LTP]	1100 BA	2200 BA	4500 BA	5500 BA
Длительная мощность [СОР]	0,9 кВт	2,0 kBT	4,0 kBT	5,0 kBT
Номинальное напряжение	230 B 1~	230 B 1~	230 B 1~	230 B 1~
Номинальный ток / cos φ	3,9 A 1~ / 1	8,7 A 1~ / 1	17,4 A 1~ / 1	21,7 A 1~ / 1
Частота / Класс защиты	50 Гц / ІР 23	50 Гц / ІР 23	50 Гц / ІР 23	50 Гц / ІР 23

Дмигатель						
Конструкция двигателя	1 - цил. 4 - такт OHV	1 - цил. 4 - такт OHV	1 - цил. 4 - такт OHV	1 - цил. 4 - такт OHV		
Рабочий обьём	81 см ³	163 см ³	337 см ³	389 см³		
Макс. мощность	1,8 кВт / 2,4 л.с.	4,1 kBт / 5,5 л.с.	8,1 kBT / 11,0 л.с.	9,6 kВт / 13,0 л.с.		
Топливо / Обьём бака	Бензин / 5,5 л	Бензин / 15 л	Бензин / 25 л	Бензин / 25 л		
Расход / Время работы*	0,65 л / 8,5 ч	0,9 л / 17 ч	1,9 л / 13 ч	2,2 л / 11,5 ч		
Система пуска	Реверсивный старт	Реверсивный старт	Реверсивный старт	Реверсивный старт		
Уровень шума LWA	91 dB(A)	92 dB(A)	94 dB(A)	95 dB(A)		
Звуковое давление в 7 м	66 dB(A)	67 dB(A)	69 dB(A)	70 dB(A)		
Вес в кг	28,5	43,5	79,5	81,5		
Габариты Д х В х Ш в мм	446 x 366 x 373	602 x 445 x 440	690 x 525 x 559	690 x 525 x 559		
Оснащение:	2 х розетка 230 V/16 A AVR – Регулятор	2 x розетка 230 V/16 A AVR – Регулятор	3 х розетка 230 V/16 A AVR – Регулятор	3 х розетка 230 V/16 A AVR – Регулятор		
Для всех моделях:	Дачик уровня масла, зашита от перегрузки, вольтметр, индикатор уровня топлива					