

7411

NEW

Компактная шумоизолирующая конструкция. Особо маломощный двигатель, с большим воздушным фильтром и большим глушителем. Встроенная в распределительную аккумуляторную батарею. Автоматический останов при пониженном уровне масла в двигателе. Уникальный уровень топлива. Оптимизированный стартовый усилитель. Подключение: розетки: CEE 16A-3фазн, 1х CEE 32A-1фазн, 1х Schuko.



800 мм

820 мм 590 мм



**7411 ED-AA/HBBA 55**  
Номер заказа: 988434

**7411 ED-AA/HEBA 55**  
Номер заказа: 988435

Тип генератора	асинхронный
Ноm. мощность 3~ cos φ 1,0	6500 BA
Ноm. мощность 1~ cos φ 1,0	5520 BA
Напряжение 3~	400 В
Напряжение 1~	230 В
Ток 3~	9,4 А
Макс. суммарный ток 1~	24 А
Ток 1~ (CEE)	24 А
Ток 1~ (Schuko)	16 А
Макс. пусковой ток при cos φ = 0,6 (и 20% падения напряжения)	25 А 3~ 40 А 1~
Частота	50 Гц
Степень защиты генератора	IP 54
Тип двигателя	Honda GX 390 Super Silent
Количество цилиндров	1
Скорость вращения	3000 об/мiн*
Тип топлива	Бензин
Вместимость масляной системы	1,1 л
Мощность двигателя	7,5 кВт
Охлаждение двигателя/генератор	воздушное / воздушное
Емкость топливного бака	23 л
Продолжительность работы 100% / 50% нагрузки	7 / 12,5 ч
Масса	162 кг
Габаритные размеры	820 x 590 x 800 мм
Уровень шума L <sup>т</sup>	93 дБ(А)
Уровень звукового давления (10m)	65 дБ(А)
<b>Принадлежности (опция)</b>	<b>Номер заказа</b>
Металлоулав	904872 <sup>2)</sup>
Комплект водонепрониц. розеток	903052 <sup>2)</sup>
Комплект для заземления	908530
Устр. контроля изоляции, внешнее, по GW308	018520
Ручной переключатель MNU (внешн.)	988331
Аварийное автоматическое устройство NS 10	По запросу
Устройство синхронизации	908512 <sup>2)</sup>

9002

Компактная шумоизолирующая конструкция. Возможные применения: электроинструмент большой мощности, компрессоры, насосы, большие строительные машины, оборудование газозащитной и электросварки. Автоматический останов при пониженном уровне масла в двигателе. Оптимизированный стартовый усилитель. Регулирование скорости вращения двигателя в зависимости от величины нагрузки для 9002 ED-AA/SEBA 55. Подключение: розетки: 1х CEE-16A-3фазн, 1х CEE 32A-1фазн, 1х Schuko.



600 мм

880 мм 650 мм



**9000 ED-AA/SEBA 55**  
Номер заказа: 986615  
EAN: 4038469966151

**9002 ED-AA/SEBA 55**  
Номер заказа: 986619  
EAN: 4038469966199

Тип генератора	асинхронный
Ноm. мощность 3~ cos φ 1,0	9000 BA
Ноm. мощность 1~ cos φ 1,0	6000 BA
Напряжение 3~	400 В
Напряжение 1~	230 В
Ток 3~	13 А
Макс. суммарный ток 1~	26 А
Ток 1~ (CEE)	26 А
Ток 1~ (Schuko)	16 А
Макс. пусковой ток при cos φ = 0,6 (и 20% падения напряжения)	30 А 3~ 55 А 1~
Частота	50 Гц
Степень защиты генератора	IP 54
Тип двигателя	885 18 HP
Количество цилиндров	2
Скорость вращения	3000 / 2500/3150 об/мiн*
Тип топлива	Бензин
Вместимость масляной системы	1,7 л
Мощность двигателя	7,5 кВт
Охлаждение двигателя/генератор	воздушное / воздушное
Емкость топливного бака	20 л
Продолжительность работы 100% / 50% нагрузки	4 / 7,5 ч
Масса	187 кг с саемн.
Габаритные размеры	880 x 650 x 620 мм
Уровень шума L <sup>т</sup>	89 дБ(А)
Уровень звукового давления (10m)	57 дБ(А)
<b>Принадлежности (опция)</b>	<b>Номер заказа</b>
Металлоулав	904872 <sup>2)</sup>
Устройство дистанционного управления FFS	908247 <sup>1040)</sup>
Комплект для заправки из канистры	988530
Устройство синхронизации	908512 <sup>2)</sup>
RCD-защитный автомат (с компл. заземления)	904400 <sup>1008)</sup>
Устройство контроля изоляции, по GW308	988533 <sup>106)</sup>
Шасси	988548
Ручной переключатель MNU (внешн.)	988331
Выключатель-Contol BLC (только 9000, внешний)	988321 <sup>106)</sup>
Комплект водонепрониц. розеток	903052 <sup>2)</sup>
Топливный шланг для дополнительного бака	915230

12000

NEW

Компактная шумоизолирующая конструкция. Серияно с электростартом. Возможные применения: электроинструмент большой мощности, компрессоры, насосы, большие строительные машины, оборудование газозащитной и электросварки. Автоматический останов при пониженном уровне масла в двигателе. Подключение: розетки: CEE 32A-3фазн, 1х CEE 32A-1фазн, 1х Schuko.



580 мм

820 мм 440 мм



**12000 ED-S/SEBA 123**  
Номер заказа: V51 23

Тип генератора	синхронный
Ноm. мощность 3~ cos φ 1,0	12000 BA
Ноm. мощность 1~ cos φ 1,0	6000 BA
Напряжение 3~	400 В
Напряжение 1~	230 В
Ток 3~	17 А
Макс. суммарный ток 1~	42 А
Ток 1~ (CEE)	26 А
Ток 1~ (Schuko)	16 А
Макс. пусковой ток при cos φ = 0,6 (и 20% падения напряжения)	30 А 3~ 55 А 1~
Частота	50 Гц
Степень защиты генератора	IP 54
Тип двигателя	885 21 HP
Количество цилиндров	2
Скорость вращения	3000 об/мiн*
Тип топлива	Бензин
Вместимость масляной системы	1,7 л
Мощность двигателя	13,8 кВт
Охлаждение двигателя/генератор	воздушное / воздушное
Емкость топливного бака	16,5 л
Продолжительность работы 100% / 50% нагрузки	4 / 6,5 ч
Масса	148 кг с саемн.
Габаритные размеры	820 x 440 x 580 мм
Уровень шума L <sup>т</sup>	96 дБ(А)
Уровень звукового давления (10m)	68 дБ(А)
<b>Принадлежности (опция)</b>	<b>Номер заказа</b>
Металлоулав	904872 <sup>2)</sup>
Устройство дистанционного управления FFS	908257 <sup>1040)</sup>
Комплект для заправки из канистры	988530
RCD-защитный автомат (с компл. заземления)	904400 <sup>1008)</sup>
Устройство контроля изоляции, по GW308	988611 <sup>106)</sup>
Шасси	988548
Ручной переключатель MNU (внешн.)	988332
Выключатель-Contol BLC (внешн.)	988323 <sup>106)</sup>
Комплект водонепрониц. розеток	903052 <sup>2)</sup>
Топливный шланг для дополнительного бака	915230

13002

Самая компактная и маломощная электростанция мощностью 13кВА! Возможные применения: электроинструмент большой мощности, настольные пилы, оборудование газозащитной и электросварки. Автоматический останов при пониженном уровне масла в двигателе. Регулирование скорости вращения двигателя в зависимости от величины нагрузки для 13002 ED-S/SEBA 55. Подключение: розетки: 1х CEE-32A-3фазн, 1х CEE 32A-1фазн, 2х Schuko.



600 мм

820 мм 550 мм



**13000 ED-S/SEBA 55**  
Номер заказа: 986638  
EAN: 4038469966380

**13002 ED-S/SEBA 55**  
Номер заказа: 986636  
EAN: 4038469966366

Тип генератора	синхронный
Ноm. мощность 3~ cos φ 1,0	13000 BA
Ноm. мощность 1~ cos φ 1,0	6000 BA
Напряжение 3~	400 В
Напряжение 1~	230 В
Ток 3~	18,6 А
Макс. суммарный ток 1~	42 А
Ток 1~ (CEE)	26 А
Ток 1~ (Schuko)	16 А
Макс. пусковой ток при cos φ = 0,6 (и 20% падения напряжения)	30 А 3~ 55 А 1~
Частота	50 Гц
Степень защиты генератора	IP 54
Тип двигателя	885 23 HP
Количество цилиндров	1
Скорость вращения	3000 / 1800/3150 об/мiн*
Тип топлива	Бензин
Вместимость масляной системы	1,7 л
Мощность двигателя	13,8 кВт
Охлаждение двигателя/генератор	воздушное / воздушное
Емкость топливного бака	12 л
Продолжительность работы 100% / 50% нагрузки	3 / 5 ч
Масса	150 кг с саемн.
Габаритные размеры	820 x 440 x 580 мм
Уровень шума L <sup>т</sup>	90 дБ(А)
Уровень звукового давления (10m)	62 дБ(А)
<b>Принадлежности (опция)</b>	<b>Номер заказа</b>
Металлоулав	904872 <sup>2)</sup>
Устройство дистанционного управления FFS	908245 <sup>1040)</sup>
Комплект для заправки из канистры	988530
RCD-защитный автомат (с компл. заземления)	904400 <sup>1008)</sup>
Устройство контроля изоляции, по GW308	988552 <sup>106)</sup>
Шасси	988548
+ Монтажный комплект для шасси	988549
Ручной переключатель MNU (внешн.)	988332
Выключатель-Contol BLC (только 13000, внешний)	988323 <sup>106)</sup>
Комплект водонепрониц. розеток	903052 <sup>2)</sup>
Топливный шланг для дополнительного бака	915230
Устройство дистанционного управления FFS	908271 <sup>1040)</sup>

Приведены справочные значения технических параметров. Достоверные значения могут отличаться на более чем на ± 10%. Возможны изменения конструкции без предварительного уведомления.

1) не поставляется в комплекте с генератором  
2) не поставляется в комплекте с генератором

3) только в комплекте с трансформатором  
4) только в комплекте с электросваркой

5) без функции для трансформации

6) возможна комплектация только на бензине  
7) только в комплекте с генератором

8) не поставляется в комплекте с устройством контроля изоляции по GW 308  
9) не поставляется в комплекте с устройством контроля изоляции по GW 308

# энергоконтинент