

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. Индикация уровня топлива. Отключаемый стартовый усилитель. Подключение: розетки: CEE 16А-3фазн., 1x CEE 32А-1фазн., 1x Schuko.



820 мм 590 мм

800 мм



7411 ED-AA/HHBA SS

Номер заказа: 988434

7411 ED-AA/HEBA SS

Номер заказа: 988435

Тип генератора	асинхронный
Ном. мощность 3~ cos φ 1,0	6500 ВА
Ном. мощность 1~ cos φ 1,0	5520 ВА
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% падении 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/ми*
Тип топлива	Бензин
Вместимость масляной системы	1,1 л
Мощность двигателя	7,5 кВт
Охлаждение двигатель/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 ^{wa}	93 дБ(А)
Уровень звукового давления (10m)	65 дБ(А)

Принадлежности (опция)	Номер заказа
Металлорукав	904872
Комплект водонепрониц. розеток	903052 ⁶⁾
Комплект для заземления	908250
Устр. контроля изоляции, внешнее, по GW308	018520
Ручной переключатель MNU (внешн.)	988331
Аварийное автоматическое устройство NS 10	По запросу
Устройство синхронизации	908512 ¹⁾

9002

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



880 мм 650 мм

620 мм



9000 ED-AA/SEBA SS

Номер заказа: 986615
EAN: 4038469966151

9002 ED-AA/SEBA SS

Номер заказа: 986619
EAN: 4038469966199

Тип генератора	асинхронный
Ном. мощность 3~ cos φ 1,0	9000 ВА
Ном. мощность 1~ cos φ 1,0	6000 ВА
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% падении напряжения)	30 А 3~ 55 А 1~
Частота	50 Гц
Степень защиты генератора	IP 54
Тип двигателя	B&S 18 HP
Количество цилиндров	2
Скорость вращения	3000 / 2500/3150 об/ми*
Тип топлива	Бензин
Вместимость масляной системы	1,7 л
Мощность двигателя	7,5 кВт
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное / воздушное
Емкость топливного бака	20 л
Продолжительность работы 100% / 50% нагрузки	4 / 7,5 ч
Масса	187 кг с аккумулят.
Габаритные размеры	880 x 650 x 620 мм
Уровень шума L ^{wa}	89 дБ(А)
Уровень звукового давления (10m)	57 дБ(А)

Принадлежности (опция)	Номер заказа
Металлорукав	904872 ³⁾
Устройство дистанционного управления FFS	908247 ¹⁾²⁾⁴⁾⁶⁾
Комплект для заправки из канистры	988530
Устройство синхронизации	908512 ¹⁾
RCD-защитный автомат (с компл. заземления)	904400 ¹⁾⁶⁾⁸⁾
Устройство контроля изоляции, по GW308	988533 ¹⁾⁶⁾
Шасси	988548
Ручной переключатель MNU (внешн.)	988331
Blackout-Control BLC (только 9000, внешний)	988321 ⁴⁾⁶⁾
Комплект водонепрониц. розеток	903052 ⁶⁾
Топливный шланг для дополнительного бака	915230

1) не поставляется в сочетании с BLC
2) не поставляется в сочетании с UBC
3) только в сочетании с переходником
4) только в сочетании с электросетью
5) без ручек для транспортировки

12000

NEW

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



820 мм 440 мм

580 мм



12000 ED-S/SEBA S

Номер заказа: V5123

Тип генератора	синхронный
Ном. мощность 3~ cos φ 1,0	12000 ВА
Ном. мощность 1~ cos φ 1,0	6000 ВА
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% падении напряжения)	30 А 3~ 55 А 1~
Частота	50 Гц
Степень защиты генератора	IP 54
Тип двигателя	B&S 21 HP
Количество цилиндров	2
Скорость вращения	3000 об/ми*
Тип топлива	Бензин
Вместимость масляной системы	1,7 л
Мощность двигателя	13,8 кВт
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное / воздушное
Емкость топливного бака	16,5 л
Продолжительность работы 100% / 50% нагрузки	4 / 6,5 ч
Масса	148 кг с аккумулят.
Габаритные размеры	820 x 440 x 580 мм
Уровень шума L ^{wa}	96 дБ(А)
Уровень звукового давления (10m)	68 дБ(А)

Принадлежности (опция)	Номер заказа
Металлорукав	904872 ³⁾
Устройство дистанционного управления FFS	908257 ¹⁾²⁾⁴⁾⁶⁾
Комплект для заправки из канистры	988530
RCD-защитный автомат (с компл. заземления)	904400 ¹⁾⁶⁾⁸⁾
Устройство контроля изоляции, по GW308	988611 ¹⁾⁶⁾
Шасси	988548
Ручной переключатель MNU (внешн.)	988332
Blackout-Control BLC (extern)	988323 ⁴⁾⁶⁾
Комплект водонепрониц. розеток	903052 ⁶⁾
Топливный шланг для дополнительного бака	915230

6) Установка возможна только на заводе
7) только в сочетании с монтажным комплектом
8) не поставляется в сочетании с устройством контроля изоляции по GW 308
9) не поставл. в сочетании с устройств. контр. изоляц. или с защитой от тока утечки

13002

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



820 мм 550 мм

640 мм



13000 ED-S/SEBA SS

Номер заказа: 986638
EAN: 4038469966380

13002 ED-S/SEBA SS

Номер заказа: 986636
EAN: 4038469966366

Тип генератора	синхронный
Ном. мощность 3~ cos φ 1,0	13000 ВА
Ном. мощность 1~ cos φ 1,0	6000 ВА
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% падении напряжения)	30 А 3~ 55 А 1~
Частота	50 Гц
Степень защиты генератора	IP 54
Тип двигателя	B&S 23 HP
Количество цилиндров	1
Скорость вращения	3000 / 1800/3150 об/ми*
Тип топлива	Бензин
Вместимость масляной системы	1,7 л
Мощность двигателя	13,8 кВт
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное / воздушное
Емкость топливного бака	12 л
Продолжительность работы 100% / 50% нагрузки	3 / 5 ч
Масса	150 кг с аккумулят.
Габаритные размеры	820 x 440 x 580 мм
Уровень шума L ^{wa}	90 дБ(А)
Уровень звукового давления (10m)	62 дБ(А)

Принадлежности (опция)	Номер заказа
Металлорукав	904872 ³⁾
Устройство дистанционного управления FFS	908245 ¹⁾²⁾⁴⁾⁶⁾
Комплект для заправки из канистры	988530
RCD-защитный автомат (с компл. заземления)	904400 ¹⁾⁶⁾⁸⁾
Устройство контроля изоляции, по GW308	988552 ¹⁾⁶⁾
Шасси	988548
+ Монтажный комплект для шасси	988549
Ручной переключатель MNU (внешн.)	988332
Blackout-Control BLC (только 13000, внешний)	988323 ⁴⁾⁶⁾
Комплект водонепрониц. розеток	903052 ⁶⁾
Топливный шланг для дополнительного бака	915230
Устройство дистанционного управления FFS	908271 ¹⁾²⁾⁴⁾⁶⁾