

6401

В Silent исполнении с большим воздушным фильтром и с большим глушителем, очень низкий уровень шума. Лицевая панель распределительной коробки с противоположной стороны от выхлопа отработанных газов. Защищенная, встроена в распределительную коробку, аккумуляторная батарея. Автоматический останов при пониженном уровне масла в двигателе. Указатель уровня топлива. Продолжительность работы на одной заправке до 11,5 часов. Мощность до 5500Вт через розетку 1x CEE 1-32A. Отключаемый стартовый усилитель. Розетки 1x CEE 3-16A, 1x CEE 1-32A, 1x Schuko.



6401 ED-AA/HNBA 6401 ED-AA/NEBA
 Номер заказа: 988596 EAN: 4038469959591
 Номер заказа: 988598 EAN: 4038469959595

Тип генератора	асинхронный
Ноm. мощность 3~ cos φ 1,0	6100 ВА
Ноm. мощность 1~ cos φ 1,0	5200 ВА
Напряжение 3~	400 В
Напряжение 1~	230 В
Ток 3~	8,8 А
Макс. суммарный ток 1~	22,6 А
Ток 1~ (CEE)	22,6 А
Ток 1~ (Schuko)	16 А
Макс. пусковой ток при cos φ = 0,6 (и 20% падения напряжения)	19 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 двигатель/генератор	воздушное / воздушное
Емкость топливного бака	20 л
Продолжительность работы 100% / 50% нагрузки	6,5 / 11,5 ч
Масса	100 / 108 кг с аккyм.
Габаритные размеры	740 x 500 x 530 мм
Уровень шума L _A	97 дБ(А)
Уровень звукового давления (10m)	69 дБ(А)
Применяемые аксессуары	Номер заказа
Металлоукава	904872 ²⁾
Переходник для металлоукава	904880
Устройство дистанционного управления FFS	908246 ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁶⁾
Бортовой компьютер UBC	908254 ⁽⁶⁾
Устройство синхронизации	908512 ⁽³⁾
RCD-защитный автомат (с компл. заземления)	904390 ⁽⁶⁾⁽⁸⁾
Комплект водонепрониц. розеток	903052 ⁴⁾
Устройство контроля изоляции, по GW308	988524 ⁽⁶⁾
Шасси	988548
Станд. аккумулятор для запуска	020316 (е-стартер)
Ручной переключатель MNU (внеш.)	988331
Аварийное автоматическое устройство BLC	988309 ⁽⁴⁾
Дополнительный бак 50 л	923995 ⁽⁶⁾⁽⁷⁾
Дополнительный бак 100 л	923998 ⁽⁶⁾⁽⁷⁾
Дополнительный бак 150 л	923963 ⁽⁶⁾⁽⁷⁾
Монтажный комплект для дополнительного бака	923994 ⁽⁶⁾

1) не поставляется в комплекте с прибором 2) только в комплекте с прибором 3) только в комплекте с прибором 4) без функции для предотвращения 5) только в комплекте с прибором 6) не поставляется в комплекте с прибором 7) только в комплекте с прибором 8) без функции для предотвращения

7401

В Silent исполнении с большим воздушным фильтром и с большим глушителем, очень низкий уровень шума. Лицевая панель распределительной коробки с противоположной стороны от выхлопа отработанных газов. Защищенная, встроена в распределительную коробку, аккумуляторная батарея. Автоматический останов при пониженном уровне масла в двигателе. Указатель уровня топлива. Продолжительность работы на одной заправке до 11 часов. Мощность до 5500Вт через розетку 1x CEE 1-32A, 1x Schuko. Розетки 1x CEE 3-16A, 1x CEE 1-32A, 1x Schuko.



7401 ED-AA/HNBA 7401 ED-AA/NEBA
 Номер заказа: 986551 EAN: 4038469955112
 Номер заказа: 986552 EAN: 4038469955129

Тип генератора	асинхронный
Ноm. мощность 3~ cos φ 1,0	6500 ВА
Ноm. мощность 1~ cos φ 1,0	5500 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% 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 двигатель/генератор	воздушное / воздушное
Емкость топливного бака	20 л
Продолжительность работы 100% / 50% нагрузки	6 / 11 ч
Масса	107 / 115 кг с аккyм.
Габаритные размеры	740 x 500 x 530 мм
Уровень шума L _A	97 дБ(А)
Уровень звукового давления (10m)	69 дБ(А)
Применяемые аксессуары	Номер заказа
Металлоукава	904872 ²⁾
Переходник для металлоукава	904880
Устройство дистанционного управления FFS	908246 ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁶⁾
Бортовой компьютер UBC	908254 ⁽⁶⁾
Устройство синхронизации	908512 ⁽³⁾
RCD-защитный автомат (с компл. заземления)	904390 ⁽⁶⁾⁽⁸⁾
Комплект водонепрониц. розеток	903052 ⁴⁾
Устройство контроля изоляции, по GW308	988533 ⁽⁶⁾
Шасси	988548
Станд. аккумулятор для запуска	020316 (е-стартер)
Ручной переключатель MNU (внеш.)	988331
Аварийное автоматическое устройство BLC	988309 ⁽⁴⁾
Дополнительный бак 50 л	923995 ⁽⁶⁾⁽⁷⁾
Дополнительный бак 100 л	923998 ⁽⁶⁾⁽⁷⁾
Дополнительный бак 150 л	923963 ⁽⁶⁾⁽⁷⁾
Монтажный комплект для дополнительного бака	923994 ⁽⁶⁾

1) не поставляется в комплекте с прибором 2) только в комплекте с прибором 3) только в комплекте с прибором 4) без функции для предотвращения 5) только в комплекте с прибором 6) не поставляется в комплекте с прибором 7) только в комплекте с прибором 8) без функции для предотвращения

7401

В Silent исполнении с большим воздушным фильтром и с большим глушителем, очень низкий уровень шума. Лицевая панель распределительной коробки с противоположной стороны от выхлопа отработанных газов. Защищенная, встроена в распределительную коробку, аккумуляторная батарея. Автоматический останов при пониженном уровне масла в двигателе. Мощность до 5500Вт через розетку 1x CEE 1-32A. Отключаемый стартовый усилитель. Розетки 1x CEE 3-16A, 1x Schuko.



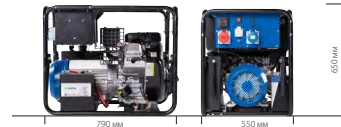
7401 E-AA/HNBA 7401 E-AA/NEBA
 Номер заказа: 986548 EAN: 4038469955482
 Номер заказа: 986550 EAN: 4038469955505

Тип генератора	асинхронный
Ноm. мощность 1~ cos φ 1,0	6400 ВА
Напряжение 1~	230 В
Макс. суммарный ток 1~	28 А
Ток 1~ (CEE)	28 А
Ток 1~ (Schuko)	16 А
(и 20% падения напряжения)	56 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 двигатель/генератор	воздушное / воздушное
Емкость топливного бака	20 л
Продолжительность работы 100% / 50% нагрузки	6 / 11 ч
Масса	107 / 115 кг с аккyм.
Габаритные размеры	740 x 500 x 530 мм
Уровень шума L _A	97 дБ(А)
Уровень звукового давления (10m)	69 дБ(А)
Применяемые аксессуары	Номер заказа
Металлоукава	904872 ²⁾
Переходник для металлоукава	904880
Устройство дистанционного управления FFS	908246 ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁶⁾
Бортовой компьютер UBC	908254 ⁽⁶⁾
Комплект для заземления	908250
RCD-защитный автомат (с компл. заземления)	904390 ⁽⁶⁾⁽⁸⁾
Комплект водонепрониц. розеток	903051 ⁴⁾
Устройство контроля изоляции, по GW308	988533 ⁽⁶⁾
Шасси	988548
Станд. аккумулятор для запуска	020316 (е-стартер)
Ручной переключатель MNU (внеш.)	988331
Аварийное автоматическое устройство BLC	988310 ⁽⁴⁾
Дополнительный бак 50 л	923995 ⁽⁶⁾⁽⁷⁾
Дополнительный бак 100 л	923998 ⁽⁶⁾⁽⁷⁾
Дополнительный бак 150 л	923963 ⁽⁶⁾⁽⁷⁾
Монтажный комплект для дополнительного бака	923994 ⁽⁶⁾

1) не поставляется в комплекте с прибором 2) только в комплекте с прибором 3) только в комплекте с прибором 4) без функции для предотвращения 5) только в комплекте с прибором 6) не поставляется в комплекте с прибором 7) только в комплекте с прибором 8) без функции для предотвращения

9001

Возможные применения: электронинструмент большой мощности, компрессоры, насосы, оборудование дуговой сварки, большое строительное оборудование, электросварочное оборудование. Автоматический останов при пониженном уровне масла в двигателе. Указатель уровня топлива. Мощность до 6000Вт через розетку 1x CEE 1-32A. Отключаемый стартовый усилитель. Розетки 1x CEE 3-16A, 1x CEE 1-32A, 1x Schuko.



9001 ED-AA/HNBA 9001 ED-AA/SEBA
 Номер заказа: 986607 EAN: 4038469956076
 Номер заказа: 986608 EAN: 4038469956083

Тип генератора	асинхронный
Ноm. мощность 3~ cos φ 1,0	9000 ВА
Ноm. 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% 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 об/мiн
Тип топлива	Бензин
Вместимость масляной системы	1,7 л
Мощность двигателя	12,1 кВт
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное / воздушное
Емкость топливного бака	10 л
Продолжительность работы 100% / 50% нагрузки	2,2 / 3,8 ч
Масса	134/138 кг без аккyм.
Габаритные размеры	790 x 550 x 650 мм
Уровень шума L _A	98 дБ(А)
Уровень звукового давления (10m)	70 дБ(А)
Применяемые аксессуары	Номер заказа
Металлоукава	904872 ²⁾
Устройство дистанционного управления FFS	908249 ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁶⁾
Комплект для заправки из канистры	988530
Устройство синхронизации	908512 ⁽³⁾
RCD-защитный автомат (с компл. заземления)	904400 ⁽⁶⁾⁽⁸⁾
Устройство контроля изоляции, по GW308	988533 ⁽⁶⁾
Шасси	988548
Станд. аккумулятор для запуска (для 10 л. бака)	020316 (е-стартер)
Станд. аккумулятор для запуска (без 10 л. бака)	901067 (е-стартер)
Ручной переключатель MNU (внеш.)	988331
Аварийное автоматическое устройство BLC	988303 ⁽⁴⁾
Дополнительный бак 10 л для электро старта	924144 ⁴⁾ / 900563 ⁴⁾
Дополнительный бак 50 л	923945 ⁽⁶⁾⁽⁷⁾
Дополнительный бак 100 л	923949 ⁽⁶⁾⁽⁷⁾
Дополнительный бак 150 л	924145 ⁽⁶⁾⁽⁷⁾
Топливный шланг для дополнительного бака	915230

1) не поставляется в комплекте с прибором 2) только в комплекте с прибором 3) только в комплекте с прибором 4) без функции для предотвращения 5) только в комплекте с прибором 6) не поставляется в комплекте с прибором 7) только в комплекте с прибором 8) без функции для предотвращения

энергоконтинент