

БЕНЗИНОВИ ГЕНЕРАТОРИ ARIES

EA3000 /3.0 kVA, монофазен/

Технически данни:

- 3.0 kVA макс. мощност при 230 V
- Висока номинална мощност
- Ръчен старт
- 2 контактни извода
- Топлинна защита на алтернатора
- Датчик за масло



Монофазният генератор EA3000 се характеризира с опростена конструкция и високо качество на използваните компоненти. Оригиналният двигател на Honda GX200 осигурява лесен старт, нисък разход и надеждна работа. Генераторът е с макс. мощност от 3.0 kVA и е снабден със защита от претоварване и два 16A 230V извода. Този модел се използва в строителството, ремонтните дейности или за домашни нужди, за уреди, които не изискват допълнителна стабилизация на напрежението.

EA3000 AVR /3.0 kVA, монофазен/

Технически данни:

- 3.0 kVA макс. мощност при 230 V
- Висока номинална мощност
- AVR регулиране на напрежението
- Ръчен старт
- 2 контактни извода
- Топлинна защита на алтернатора
- Датчик за масло



Монофазният генератор EA3000AVR е с макс. мощност от 3.0 kVA и предоставя отлично качество на произведения ток, благодарение на AVR регулиране на напрежението и стабилната работа на двигателя при натоварване. Топ версията VSD9 на оригиналния двигател на Honda GX200 осигурява лесен старт, нисък разход и надеждна работа. Той е снабден със защита от претоварване и два 16A 230V извода. Този модел се използва в строителството, ремонтните дейности или за домашни нужди, за уреди, които изискват допълнителна стабилизация на напрежението.

EA6000 /6.0 kVA, монофазен/

Технически данни:

- 6.0 kVA макс. мощност при 230 V
- Висока номинална мощност
- Ръчен старт
- 2 контактни извода
- Топлинна защита на алтернатора
- Датчик за масло
- Транспортни кола – опция



Монофазният генератор EA6000 се характеризира с опростена конструкция и високо качество на използваните компоненти. Оригиналният двигател на Honda GX390 осигурява лесен старт, нисък разход и надеждна работа. Генераторът е с макс. мощност от 6.0 kVA и е снабден със защита от претоварване и два контактни извода: 16A 230V и 32A 230V. Двигателят и генераторната част са инсталирани върху здрава и прецизно заварена рамка. Този модел се използва в строителството, ремонтните дейности или за домашни нужди, за уреди, които не изискват допълнителна стабилизация на напрежението.

EA6000 AVR /6.0 kVA, монофазен/

Технически данни:

- 6.0 kVA макс. мощност при 230 V
- Висока номинална мощност
- AVR регулиране на напрежението
- Ръчен старт
- 2 контактни извода
- Топлинна защита на алтернатора
- Датчик за масло
- Транспортни кола – опция



Монофазният генератор EA6000AVR е с макс. мощност от 6.0 kVA и предоставя отлично качество на произведения ток, благодарение на AVR регулиране на напрежението и стабилната работа на двигателя при натоварване. Топ версията VSD9 на оригиналния двигател на Honda GX390 осигурява лесен старт, нисък разход и надеждна работа. Той е снабден със защита от претоварване и два извода: 16A 230V и 32A 230V. Този модел се използва за захранване на уреди, които изискват допълнителна стабилизация на напрежението, включително и на електронни уреди. Подходящ е като източник на резервно захранване.

EA6200 /6.2 kVA, монофазен/

Технически данни:

- 6.2 kVA макс. мощност при 230 V
- Висока номинална мощност
- Ръчен старт
- Алтернатор с резерв на мощност 6.5 kVA
- 3 контактни извода
- Топлинна защита на алтернатора
- Датчик за масло
- Транспортни кола – опция



Монофазният Heavy Duty модел EA6200 се характеризира с опростена и здрава конструкция и високо качество на използваните компоненти. Топ версията VSD9 на оригиналния двигател на Honda GX390 осигурява лесен старт, нисък разход и надеждна работа. EA6200 е с MeccAlte алтернатор, който осигурява резерв до 6.5 kVA и предоставя повече мощност и сигурност. Генераторът е с макс. мощност от 6.2 kVA и е снабден със защита от претоварване и три контактни извода: 2 x 16A 230V и 1 x 32A 230V. Благодарение на голямата мощност и надеждност този модел е идеален за приложение в строителството.

EAT7000 /7.0 kVA, моно/трифазен/

Технически данни:

- 7.0 kVA макс. мощност при 400 V
- 3.7 kVA макс. мощност при 230 V
- Ръчен старт
- Алтернатор с резерв на мощност 7.5 kVA
- 3 контактни извода
- Топлинна защита на алтернатора
- Датчик за масло
- Транспортни кола – опция



EAT7000 е идеален за приложение в строителството. Благодарение на своите параметри и надеждна конструкция, той е пригоден да захранва машини, работещи при най-тежки условия. Топ версията VSD9 на оригиналния двигател на Honda GX390 осигурява лесен старт, нисък разход и надеждна работа. EAT7000 е с MeccAlte алтернатор, който осигурява резерв до 7.5 kVA и предоставя повече мощност и сигурност. Генераторът има един 400V 16A 3-фазен извод и два монофазни 230V 16A извода. Двигателят и генераторната част са инсталирани върху здрава и прецизно заварена рамка посредством тампони.

БЕНЗИНОВИ ГЕНЕРАТОРИ **ARIES**, СЕРИЯ **EA**, **POWERED BY HONDA**

От 2004 година, Aries Power Equipment /Полша/ произвежда бензинови генератори с двигатели Honda и алтернатори от световноизвестните производители NSM и MeccAlte. Същите двигатели и алтернатори, които се монтираха на легендарните агрегати на Honda от серията EC и ECT.

Характерно за генераторите от серия EA е опростената конструкция и високото качество на използваните компоненти, които гарантират тяхната надеждност. 4-тактовите професионални двигатели GX на Honda са с 3 години гаранция. Двигателят и генераторната част са монтирани посредством гумени тампони върху здрава и прецизно заварена рамка за намаляване на вибрациите и повишена защита.

Генераторите от серия EA са здрави и надеждни и са предназначени за строителството, работилници, ферми, домашни нужди и много други приложения.

Мрежата от оторизирани сервиси на Honda са на разположение за обслужване на двигателите по време на гаранционния и извънгаранционния период.

Технически данни



Model	EA3000	EA3000 AVR	EA6000	EA6000 AVR	EA6200	EAT7000
Максимална мощност [kVA]	3,0	3,0	6,0	6,0	6,2	3,7 230V / 7,0 400V
Номинална мощност [kVA]	2,5	2,8	5,4	5,7	5,7	3,4 230V / 6,5 400V
Номинален ток [A]	11,0	12,2	23,5	24,8	24,8	14,8 / 9,5
Стабилизиране на напрежението	КОНДЕНЗАТОР	AVR	КОНДЕНЗАТОР	AVR	КОНДЕНЗАТОР	ТРАНСФОРМАТОР
Алтернатор /производител/	NSM	NSM	NSM	NSM	MECCALTE	MECCALTE
Степен на защита	IP23					
Напрежение [V]	230					230 / 400
Контактни изводи	2 X 230V 16A	2 X 230V 16A	1 X 230V 16A 1 X 230V 32A	1 X 230V 16A 1 X 230V 32A	2 X 230V 16A 1 X 230V 32A	2 X 230V 16A 1 X 400V 16A
Двигател /производител/	HONDA					
Двигател /модел/	GX200 VSP	GX200 VSD9	GX390 VSP	GX390 VSD9	GX390 VSD9	GX390 VSD9
Запалване	РЪЧНО					
Вместимост на резервоара [l]	3,3	3,3	6,1	6,1	6,1	6,1
Разход [l/h]	1,6	1,6	3,7	3,7	3,7	3,7
Работа с 1 зареждане	ДО 24 03 МИН	ДО 24 03 МИН	ДО 14 39 МИН	ДО 14 39 МИН	ДО 14 39 МИН	ДО 14 39 МИН
Размери ДхШхВ [cm]	60 X 45 X 45	60 X 45 X 45	75,5 X 55 X 53	75,5 X 55 X 53	75,5 X 55 X 53	75,5 X 55 X 53
Тегло [kg]	41	42	67	67,4	75,5	78,3
Ниво на шум /измерено/ (2000/14/EC) [dbA]	95,3	92,7	96,2	96,2	96,2	96,2
Ниво на шум /гарантирано/ (2000/14/EC) [dbA]	96	95	97	97	97	97

ДИЛЪР:

ВНОСИТЕЛ:

Премиум Мотор ООД
София, бул. Андрей Ляпчев №34
Тел. 02/ 423 58 79
E-mail: office@hondamotor.bg
www.hondamotor.bg