



ARK-NGB 100 L5

Powered by **MOTELURS Baudouin**

6M11

PowerKit Natural Gas Engine

- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- 3 ФАЗА
- 50 Гц
- ДИЗЕЛЬ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



		Continuous ¹	Prime ²	Standby ³
Мощность	kVA / kW	100 / 80	130 / 104	N/A
Скорость	r.p.m	1500 dev/dk		
Напряжение	V	400/230VAC		
Коэффициент мощности	Cos Phi	0,8		

Номинальная мощность (PRP)

Это вид работы при переменной нагрузке в качестве основного источника питания. Средняя нагрузка должна составлять 70%. Допускается перегрузка 10% каждые 12 часов при работе с переменной нагрузкой в течение 24 часов.

Максимальная мощность (ESP)

Ограниченное по времени поведение переменной нагрузки в случае потери надежного сетевого питания. Он используется в качестве резервного источника питания сети, и его перегрузка не допускается.

Arkent Генератор имеет следующие сертификаты: ISO 9001:2015, CE, TS ISO8528-5, TS ISO 8528-13, TS ISO 8528-4, ISO 10002:2014, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, Noise Directive 2000/14/EC G3 class ISO 8528-5/15.10.2015 ISO 8528-13/13.04.2018

Arkent Генератор продукция производится в соответствии со следующими стандартами EEC:

- Регулирование оборудования 2006/42/EC
- EN ISO 12100:2016
- Регулирование низкого напряжения 2014/35/EU
- Регулирование шума 2000/14/EC
- Оборудование управления и соединительное оборудование Группы генераторов TS ISO 8528-4 :2015
- TS ISO 8528-5 :2015
- Безопасность генераторных групп TS EN 12601 :2013




Технические данные двигателя 1500 об/мин

Бренд:	BAUDOUIIN
Мощность PRP [кВт]:	120
Модель:	6M11G4N0/5
№ Цилиндры / Клапаны:	6/12
Тип двигателя:	4
Объем [л] :	6,75
Наддув:	Turboşarj Intercooler
Диаметр[мм] x Ход поршня[мм] :	105x130
Степень сжатия:	11.5:1
Воздушный фильтр:	Heavy Duty
Метод охлаждения	Water Cooled (water + %50 antifreeze)
Общая емкость охлаждающей жидкости:	20
Тип регулятора:	ECU
Электрическая система:	24VDC
Ток зарядного устройства аккумулятора:	80
Емкость масла [л] :	17
Поток выхлопных газов [м ³ /мин] :	27,8
Температура выхлопных газов. [°C] :	≤549
Расход воздуха PRP [м3/мин] :	8,16
Охлаждающий воздушный поток [м3/мин] :	304,5
Мощность стартера (кВт) :	6
Стандартное напряжение батареи[V]:	24VDC
Стандартная емкость аккумулятора:	2x75Ah
Стандартный тип батареи:	Maintenance-Free Lead Acid

Расход топлива (л/ч):

	Continuous			Prime	Standby
	100%	75%	50%	100%	100%
Расход топлива LHV - (кВт)	292,27	225,08	160,11	340,74	N/A
Механический КПД двигателя (%)	34,9	33,99	31,85	35,22	N/A
Тепловой КПД двигателя (%)	56	56	58	55	N/A

Допуск на расход топлива +/- 5

(Удельный вес 0,84, топливо соответствует BS2869, класс A2.)

Данные генератора

Бренд:	NEKRA
Модель :	PRO22 MF/4
Вольтаж :	400 /230 VAC
Количество фаз :	3
Коэффициент мощности :	0,8
Количество полюсов:	4
Тип соединения:	Star
Подшибник:	Single
Класс изоляции	H
Класс защиты:	IP23
Обмотки:	2/3
Система контроля :	Self Excited
Стабилизатор напряжения :	Electronic AVR
Производительность 4/4 400В 50Гц (cosφ=1):	94,3
Регулировка напряжения :	±%1
Коэффициент нелинейных искажений:	<%5
Полная мощность[кВА] Prime 400В 50Гц 125°C/40°C	150



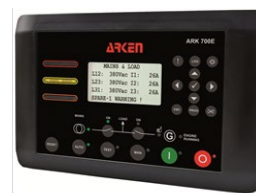
Панель Управления



ISO8528-4
IP44
Контроллер Trans-AMF
Устройство управления DSE (опция) Кнопка аварийной остановки
Выпрямитель заряда аккумулятора 5Ампер
Губернатор
Соединительные шины (под панелью) Реле управления
Тепловая магнитная защита (Дополнительно)

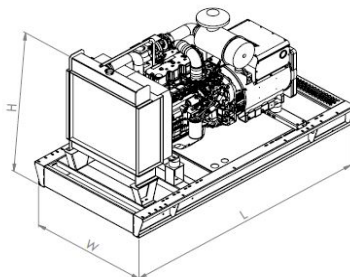
Характеристики контроллера:

- Передняя панель IP65
- Автоматический - ручной - тестовый режимы
- ЭБУ CanBus J1939
- Выбор второго языка
- Последние 500 записей информации о событиях и тревогах
- Статистические записи
- Контроль чередования фаз сети и генератора
- Контроль напряжения сети
- Связь RS-485
- GPRS - Ethernet соединение (опция)
- Автоматическое управление переключением и управление двигателем

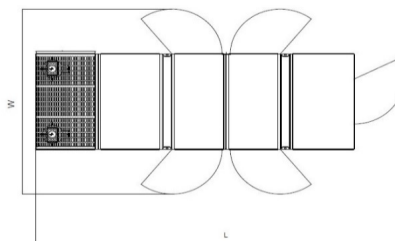
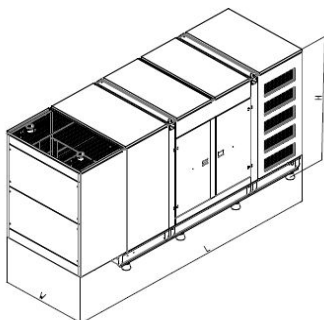


Размеры И Вес

	L [mm] Длина	W [mm] Ширина	H [mm] Высота	Сухой Вес [kg]	Уровень шума, дБА @ 7 мт
открытый тип	2650	1100	1605	1594	n/a



	L [mm] Длина	W [mm] Ширина	H [mm] Высота	Сухой Вес [kg]	Уровень шума, дБА @ 7 мт
КОЖУХОМ	3360	1160	1980	2055	72,2



Ширина двери

W [mm] Ширина

2680



Двигатель

Arkent Генератор использует только сверхмощные, тяжелые, с низким расходом топлива, точной настройкой и регулировкой скорости, механическим или электронным регулятором, установленным на топливном насосе, масляным, воздушным или водяным охлаждением в зависимости от типа охлаждения дизеля, системой масляных, топливных и воздушных фильтров, рассчитанных на тяжелые условия эксплуатации, обеспечивающих длительный срок службы или высокую производительность работы двигателя, 4-тактными двигателями промышленного типа с прямым впрыском природного газа, оснащенными необходимыми датчиками ограничения и уровня для защиты двигателя, которые соответствуют спецификациям ISO 8528, ISO 3046. Двигатель поставляется со всем необходимым оборудованием для безопасной эксплуатации. Двигатели, предназначенные только для работы в режиме ожидания, не входят в производственный портфель.

ГЕНЕРАТОР

Arkent Генератор использует оригинальные генераторы европейского бренда для своих генераторов, которые соответствуют всем международным сертификатам, IEC 60034-1, ISO8528-3, EN55011, BS4999-5000 VDE 0530, в зависимости от их мощности и требований. Генераторы, обладающие высоким КПД и производительностью для любых условий, имеют все сертификаты качества и соответствуют мировым стандартам.

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Arkent Генератор выбирает радиаторы из первоначального набора или из утвержденного списка поставщиков своего двигателя на платах с целью удобства использования, наличия запасных частей, высокой производительности и максимальной эффективности. Радиаторы удаленного типа 55C применимы

РАМКА

Arkent Генератор производит собственное шасси на основе международных стандартов для всех генераторных установок. Рамы спроектированы и изготовлены так, чтобы обеспечить высокую прочность внутренней части листовой панели или профиля к

ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА

Потеря давления в газовом смесителе (мБар): 5

Максимальное давление всасывания (мБар): 30

Макс. Температура газа на входе (°C): 35

Минимальное / максимальное давление подачи газа потребителем перед газовым регулятором (Бар): 0,02 / 0,04

Мин / Макс давление на входе в двигатель (мБар): 15 / 35

Мин. диаметр входной газовой трубы (мм): 24

КОЖУХ

Для обеспечения звукоизоляции (ISO8528-10:1998) и защиты генератора от коррозионного воздействия внешних погодных условий используются кабины или контейнеры в зависимости от размера генератора или степени интенсивности звука. Хотя при проектировании кабин приоритет отдается только уровню шума, в дополнение к условиям, определяемым стандартами ISO3046 и ISO8528, генератор рассчитан на обеспечение заявленной мощности в условиях тропического климата при температуре окружающей среды 50°C, относительной влажности 30% и на уровне моря. Кабины имеют такие характеристики, как компактная конструкция, небольшая высота, низкий уровень шума, легкий доступ к двигателю-альтернатору и панели управления, двухточечный подъем, глушитель выхлопных газов спрятан внутри кабины для безопасности и не подвержен коррозии, а также возможность разборки.

Документация

Руководство по техническому обслуживанию и эксплуатации, Руководства по двигателям и генераторам, Буклет по контроллерам, Гарантийный лист, Электрическая схема..

Гарантия

Гарантийный срок начинается с даты получения товара, 1 год или 1000 часов.

