ARK-B 660 N5

Powered by Baudouin



ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ







дизель







ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

•				
		Номинальная мощность	Максимальная мощность	
Мощность	кВА/ кВт	600 / 480	660 / 528	
Скорость	Об/Мин	1500		
Напряжение	В	400/230VAC		
Коэффициент мощности	Cos Phi	0,8		

^{*} Номинальная мощность (PRP)

Это вид работы при переменной нагрузке в качестве основногоисточника питания. Средняя нагрузка должна состовлять 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.

Arken 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

Arken Генератор продукция производится в соответствии со следующими стандартами EEC:

0212 424 0 275

Директива По Машинному Оборудованию 2006/42/ЕС

Директива По Низкому Напряжению EN ISO 12100:2016

Директива По Шуму 2014/35/EU Аппаратура Управления & Производство 2000/14/EC

Электрической Распределительной TS ISO 8528-4:2015 генераторная установка TS ISO 8528-5:2015 Безопасность TS EN 12601:2013





Технические данные двигателя 1500 об/мин	
Бренд:	BAUDOUIN
Мощность PRP [кВт]:	530
Модель:	8M21G660/5
N° Цилиндры / Клапаны:	8/32
Тип двигателя:	4
Объем [л] :	16,72
Наддув:	Turbocharged - Aftercooled
Диаметр[мм] х Ход поршня[мм] :	127x165
Степень сжатия:	15:1
Воздушный фильтр:	Heavy Duty
Метод охлаждения	Water Cooled (water + %50 antifreeze)
Общая емкость охлаждающей жидкости:	101
Тип регулятора:	Electronic
Электрическая система::	24VDC
Ток зарядного устройства аккумулятора:	70
Емкость масла [л] :	45
Поток выхлопных газов [m³/мин]:	110,3
Температура выхлопных газов. [°C]:	≤600
Расход воздуха PRP [m3/мин] :	32,6
Охлаждающий воздушный поток [m3/мин]:	800
Мощность стартера (кВт) :	8,5
Стандартное напряжение батареи[В]:	24VDC
Стандартная емкость аккумулятора:	2x105Ah
Стандартный тип батареи:	Maintenance-Free Lead Acid

Расход топлива (л/ч):					
%110 ESP	%100 PRP	% 7 5 PRP	%50 PRP		
140,7	124,2	95,4	64,7		
(Удельный вес 0,84, топливо соответствует BS2869, класс A2.)					

Данные генератора	
Бренд:	NEKRA
Модель:	ARK 5E
Вольтаж:	400 /230 VAC
Количество фаз :	3
Коэффициент мощности :	0.8
Количество полюсов:	4
Тип соединения:	Star
Подшибник:	Single
Класс изоляции	Н
Класс защиты:	IP23
Обмотки:	2/3
Система контроля:	Self Excited
Стабилизатор напряжения :	Electronic AVR
Производительность 4/4 400В 50Гц (соѕф=1):	96
Регулировка напряжения :	±%1
Коэффициент нелинейных искажений:	<%5
Полная мощность[кВА] Prime 400В 50Гц 125°С/40°С	610



ISO8528-4 IP44

Панель Управления

Блок управления Trans-AMF Блок управления DSE (опция) Кнопка аварийной остановки Заряд батареи 5Атр Регулятор

Реле управления

Тепловая и магнитная защита (дополнительно)

Технические Характеристики Устройства Управления

- ІР65 Передняя панель
- Автоматический / ручной / тестовый режимы работы
- CanBus J1939 ECU
- 2nd Выбор языка
- Запись информации о последних 500 инцидентах и тревогах
- Статистическая запись
- Шина подключения (под панель Управление порядком фаз сети и генератора
 - Контроль напряжения сети
 - Связь RS-485
 - GPRS соединение Ethernet (опционально)
 - Управление автоматическим

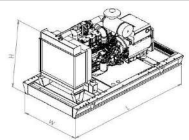
переключением передач и управление

двигателем

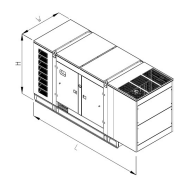


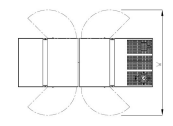


Размеры И Вес							
	L [mm] Длина	W [mm] Ширина	Н [mm] Высота	Сухой Вес [kg]	Емкость топливного бакау (л)	Время работы без дозаправки	Уровень шума, дБА @ 7 мт
открытый тип	3530	1650	1930	5189	1140	9,2	n/a



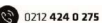
	L [mm] Длина	W [mm] Ширина	Н [mm] Высота	Сухой Вес [kg]	Емкость топливного бака (л)	Время работы без дозаправки	Уровень шума, дБА @ 7 мт
кожухом	4453	1710	2473	5070	1140	9,2	87





W [mm] Ширина 3640

Ширина двери









Arken Генератор поставляет промышленные дизельные двигатели, соответствующие требованиям ISO 8528, ISO 3046; сверхмощный тип; масляное, воздушное или водяное охлаждение в зависимости от требований; низкий расход топлива; с механическим и / или электронным регулятором, установленным на топливном насосе для обеспечения точной регулировки и регулирования скорости; с системой фильтрации масла, топлива и воздуха на базе дизельного двигателя; масло и топливо, предназначенные для тяжелых условий эксплуатации, чтобы обеспечить длительный срок службы агрегата с высокой производительностью; 4-тактный; прямой впрыск со всеми датчиками предела и уровня, необходимыми для защиты дизельного топлива. Дизельный двигатель укомплектован всем необходимым для безопасной эксплуатации. Только двигатели, предназначенные для работы в режиме ожидания, не входят в производственный пакет.

ΓΕΗΕΡΑΤΟΡ

Arken 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

Arken 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 55С применимы

Arken 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 вибрации и нагрузкам.

ТОПЛИВНЫЙ БАК

Arken Генератор использует ежедневный топливный бак внутри шасси в генераторных установках до 800 кВА. Агрегаты большей мощности поставляются с выносным выносным топливным баком. Топливные баки могут быть изготовлены из листовой стали или других подходящих материалов в соответствии с соответствующими стандартами. Топливные баки Arken в основном включают:

- Точка и крышка топливного бака
- * Вентиляционные отверстия бака
- * Выпускной топливный клапан
- * Подключение возврата топлива
- ^к Сливная пробка бака
- * Участок накопления шлама и др.
- * Прозрачный указатель уровня топлива

Для обеспечения звукоизоляции (ISO8528-10: 1998) и защиты генератора от коррозионного воздействия внешних погодных условий используются шкафы или контейнеры в зависимости от размера генератора или степени интенсивности звука. В первую очередь ориентирован даже на низкий уровень шума, кабины спроектированы таким образом, чтобы обеспечивать заявленную мощность, в дополнение к условиям, установленным стандартами ISO3046 и ISO8528, в соответствии с тропическим климатом при температуре окружающей среды 50°C и относительной влажности 30% на уровне моря. доставить заявленную мощность. Кабины имеют компактную конструкцию, небольшую высоту, низкий уровень шума, легкий доступ к двигателю-генератору и панели управления, подъем в двух точках, глушитель выхлопа, хранящийся в кабине для обеспечения безопасности и защиты от коррозии, а также простоту разборки..

Документация

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

Гарантия

Гарантийный срок начинается с даты выставления счета на товар и длится до 1 года или 1000 часов..

