## **ARK-P 500**

### **Powered by**





ВОДЯНОЕ ВОДЯЖДЕНИЕ



ТРЕХФАЗНЫЙ



50 ГЦ



ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО





#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<u>*************************************</u>				
		Номинальная мощность	Максимальная мощность	
Мощность	кВА/ кВт	450 / 360	495 / 396	
Частота вращения	Об/Мин	1500		
Напряжение	В	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.

#### ДГУ производится в соответствии со следующими стандартами ЕЕС:

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 РаспределительнойTS ISO 8528-4 :2015генераторная установкаTS ISO 8528-5 :2015БезопасностьTS EN 12601 :2013

Технические данные двигателя 1500 об/мин	
Бренд:	PERKINS
Основная мощность [кВт]:	396
Модель:	2506A-E15TAG1
N° Цилиндры / Клапаны:	6/24
Тип двигателя:	4 Stroke
Объем [л]:	15,2
Наддув:	Turbocharged - Air to air cooled
Диаметр[мм] х Ход поршня[мм]:	137x171
Степень сжатия:	16:1
Воздушный фильтр:	Heavy Duty
Метод охлаждения:	Water Cooled (water + %50 antifreeze)
Общая емкость охлаждающей жидкости:	58
Тип регулятора:	ECM (Engine Control Modul)
Электрическая система:	24VDC
Ток зарядного устройства аккумулятора:	70A
Емкость масла [л]:	62
Поток выхлопных газов [m³/мин]:	71,4
Температура выхлопных газов. [°С]:	550
Расход воздуха PRP [m3/мин]:	25,8
Охлаждающий воздушный поток [m3/мин]:	722
Мощность стартера (кВт):	7,5kW
Стандартное напряжение батареи[В]:	24VDC
Стандартная емкость аккумулятора:	2x105Ah
Стандартный тип батареи:	Maintenance-Free Lead Acid

Расход топлива (л/ч):						
%110 ESP	%100 PRP	%75 PRP	%50 PRP			
104	95	72	50			

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

Данные генератора	
Бренд:	LINZ
Модель:	PRO35S B/4
Напряжение:	400 /230 VAC
Количество фаз:	3
Коэффициент мощности:	0,8
Количество полюсов:	4
Тип соединения:	Star
Подшипник:	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):	95,5
Регулировка напряжения:	±%1
Коэффициент нелинейных искажений:	<%3
Мощность[кВА] Prime 400В 50Гц 125°С/40°С	450



# ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ ПРОИЗВОДСТВА ARKEN (ТУРЦИЯ)

#### Панель Управления



- ISO8528-4
- IP44
- Блок управления ARK700E
- Блок управления DSE (опция)
- Кнопка аварийной остановки
- Заряд батареи 5Атр
- Регулятор
- Шина подключения (под панелью)
- Реле управления
- Тепловая и магнитная защита (дополнительно)

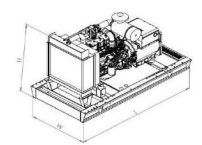




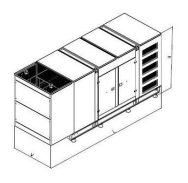
#### Технические Характеристики Устройства Управления

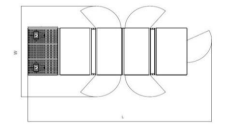
- ІР65 Передняя панель
- Автоматический / ручной / тестовый режимы работы
- CanBus J1939 ECU
- 2nd Выбор языка
- Запись информации о последних 500 инцидентах и тревогах
- Статистическая запись
- Управление порядком фаз сети и генератора
- Контроль напряжения сети
- Связь RS-485
- GPRS соединение Ethernet (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 бака (л)	Время работы без дозаправки	Уровень шума, дБА @ 7 мт
открытый тип	3750	1650	1942	3600	780	8,21	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
с кожухом	4680	1650	2560	4840	780	8,21	72.7





Ширина двери

L [mm] W [mm] Widht Lenght 5450 3250