

KS 9000HDE-1/3

Мощность макс./ном. 230 В	5,5/5,0 кВт
Мощность макс./ном. 400 В	6,8/6,2 кВт
Выходная мощность	12 л.с.
Аккумулятор	32 Ач
Тип запуска	ручной/электро
Тип топлива	дизель
Модель двигателя	KS 500HD
Розетки	1x32 А; 1x16 А (3ф)
Объем топливного бака	15 л.
Объем картера	1,65 л.
Время работы при 50% нагрузки	12 часов
Вес	114 кг
Напряжение	230/400 В
Частота	50 Гц



KS 9000HDE-1/3 ATSR

Мощность макс./ном. 230 В	5,5/5,0 кВт
Мощность макс./ном. 400 В	6,8/6,2 кВт
Выходная мощность	12 л.с.
Аккумулятор	32 Ач
Выход ATS	+
Подогреватель топлива	+
Тип запуска	ручной/электро
Тип топлива	дизель
Модель двигателя	KS 500HD
Розетки	1x32 А; 1x16 А (3ф)
Объем топливного бака	15 л.
Объем картера	1,65 л.
Время работы при 50% нагрузки	12 часов
Вес	114 кг
Напряжение	230/400 В
Частота	50 Гц



- Ресурс двигателя более 3000 моточасов
- Высокопроизводительные модели с системой переключения фаз VTS, которая позволяет выдавать одинаковую мощность для 1 и 3 фаз
- Наилучшее соотношение цены и качества
- Изготовлено под контролем немецких инженеров

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	KS 9000HDE-1/3	KS 9000HDE-1/3 ATSR
Напряжение, В	230/400	230/400
Мощность макс./номин., кВт для 230В	5.5/5.0	5.5/5.0
Мощность макс./номин., кВт для 400В	6.8/6.2	6.8/6.2
Частота, Гц	50	50
Сила тока, А [max]	25/10	25/10
Розетки	1x32A 1x16A (3ф)	1x32A 1x16A (3ф)
Объем топливного бака, л	15	15
Время работы при нагрузке 50%	12	12
LED дисплей	счетчик моточасов, частота, вольтаж	счетчик моточасов, частота, вольтаж
Уровень шума на расстоянии 7 м, Дб	78	78
Выход 12 В, А	12/8.3	12/8.3
Модель двигателя	KS 500HD	KS 500HD
Тип двигателя	дизельный, 4-тактный	дизельный, 4-тактный
Исходящая мощность, л.с.	12.0	12.0
Объем картера, л	1.65	1.65
Объем двигателя, см ³	456	456
Регулятор напряжения	AVR	AVR
Запуск	ручной/ электро	ручной/ электро
Коэффициент мощности cosφ 230В/ 400В	1.0/0.8	1.0/0.8
Размеры (ДхВхШ), мм	740x500x620	740x500x620
Диаметр рамы	32 мм, круглая	32 мм, круглая
Аккумулятор, Ач	32	32
Подогреватель топлива	-	+
Вход для ATS	-	+
Вес, кг	114	114
Допустимые отклонения от номинального напряжения – не более 10%		

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ «HEAVY DUTY»

Компания «DIMAX International GmbH» тщательно отслеживает современные тенденции рынка и постоянно внедряет инновационные решения для своей продукции.

Существующий уровень конкуренции на рынке не позволяет просто находиться в нише с предложением «как у всех». Поэтому в разрезе нашего ассортимента мы предлагаем сразу несколько совершенно инновационных решений, которых нет ни у кого из наших конкурентов.

Помимо серии «HOME», мы представляем профессиональную линейку дизельных генераторов «HEAVY DUTY». Генераторы этой серии предназначены для более длительной эксплуатации за счет увеличенного моторесурса двигателя, усиленной рамной конструкции и комплектующих повышенной прочности. Двигатели серии «HEAVY DUTY», прошедшие многочасовые тесты, покрываются двухлетней гарантией или 3000 моточасов работы.

В линейке «HEAVY DUTY» была внедрена новая технология - впервые в генераторе установлен блок, позволяющий выдавать для одной и для трех фаз ОДИНАКОВУЮ мощность - система VTS (Voltage Transfer Switch). Данная инновация была протестирована нашими немецкими специалистами и показала великолепные результаты. Система переключения фаз VTS позволяет покупателю в полной степени использовать ресурс генератора и на 230V, и на 400V, что особенно важно для малого бизнеса, частных домов, фермерских хозяйств и т. д., где в равной степени используется одно- и трехфазное оборудование. На данном этапе такой технологии нет ни у кого из наших конкурентов ни на Европейском, ни на Украинском рынках.

Генераторы серии «HEAVY DUTY» также оснащены интеллектуальной системой AVR, аккумуляторной батареей повышенной емкости 32 А, усиленной стальной рамой с дополнительным укреплением. В ассортименте представлены модели с функцией предстартового прогрева топлива, возможностью подключения блока ATS.

Приглашаем Вас к сотрудничеству, и уверены что наша техника принесет доход и удовольствие от продажи нашим дилерам, и удовлетворение от эксплуатации качественной и надежной техники нашим покупателям.



СИСТЕМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ
ФАЗ VTS

УКРЕПЛЕНИЕ РАМЫ

ОДИНАКОВАЯ МОЩНОСТЬ
ДЛЯ 1 И 3 ФАЗ

ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ
ПОКРАСКА
(защита от коррозии)

АВАРИЙНЫЙ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
(ПРИ ПЕРЕГРУЗКАХ)

LED-ДИСПЛЕЙ:
СЧЕТЧИК МОТОЧАСОВ,
ЧАСТОТА, ВОЛЬТАЖ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ
ОСТАНОВКА ПРИ
НИЗКОМ УРОВНЕ МАСЛА

АККУМУЛЯТОР 32 АЧ

РЕСУРС ДВИГАТЕЛЯ
БОЛЕЕ 3000
МОТОЧАСОВ

ВХОД ДЛЯ ATS
(опционально)

СТАЛЬНАЯ
РАМА Ø32 ММ

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ
ТОПЛИВА
(опционально)

ДЕМПФЕРЫ, ПОГЛОЩАЮЩИЕ
ВИБРАЦИЮ





В дизельных генераторах «Könner & Söhnen» используется автоматический регулятор напряжения (AVR). Он предназначен для поддержания постоянного уровня напряжения 230 В и оснащен системой защиты от короткого замыкания.