



ОПИСАНИЕ

- ➔ Механическое регулирование
- ➔ Сборно-сварные рамы с антивибрационной подвеской
- ➔ Силовой автомат защиты
- ➔ Радиатор для температуры жгутов проводов 48/50 °С с механическим вентилятором
- ➔ Защитная решетка вентилятора и вращающихся частей (опция ЕС)
- ➔ Дополнительный глушитель 9 дБ(А) поставляется отдельно
- ➔ Аккумуляторная батарея или батареи, заправленные электролитом
- ➔ Стартер и зарядный генератор 12 В
- ➔ Поставляется заправленным маслом и охлаждающей жидкостью с морозостойкостью -30 °С
- ➔ Руководство по эксплуатации и вводу в эксплуатацию

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТЕЙ

PRP: Основная мощность, доступная при непрерывной работе под переменной нагрузкой в течение неограниченного числа часов в год в соответствии со стандартом ISO 8528-1. ESP: Резервная мощность, доступная для использования в аварийных случаях в соответствии со стандартом ISO 8528-1, при таком применении перегрузка не предусмотрена.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

В соответствии со стандартом ISO8528, номинальная мощность электроагрегата указывается для температуры окружающего воздуха 25 °С, барометрического давления 100 кПа (для высоты над уровнем моря примерно 100 м) и относительной влажности 30 %. При особых условиях эксплуатации вашей установки обращайтесь к таблице поправок.

СООТВЕТСТВУЮЩАЯ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ

Для электроагрегатов, используемых в помещениях, для которых уровни звукового давления зависят от условий монтажа, невозможно указать уровни звукового давления в инструкциях по эксплуатации и техническому обслуживанию. Поэтому в наших инструкциях по эксплуатации и техническому обслуживанию содержится предупреждение о шумовой опасности и о необходимости принятия надлежащих предупредительных мер.

K28H

Обозначение двигателя	KDW1603-H
Обозначение генератора	AT00460T
Класс применения	G2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота, Гц	50
Базовое напряжение (В)	400/230
Серийный пульт	APM303
Пульт опционно	TELYS
Пульт опционно	базовый клеммный

МОЩНОСТИ

Напряже ния	Максимальная		Номинальная		Резервные амперы
	кВт	кВА	кВт	кВА	
220 TRI	22.4	28	-	-	73
415/240	22.4	28	-	-	39
400/230	22.4	28	-	-	40
380/220	22.4	28	-	-	43
240 TRI	22.4	28	-	-	67
230 TRI	22.4	28	-	-	70

ГАБАРИТ КОМПАКТНОЙ ВЕРСИИ

Длина, мм	1700
Ширина, мм	896
Высота, мм	1117
Масса нетто, кг	500
Емкость топливного резервуара, л	100

ГАБАРИТ ШУМОИЗОЛИРОВАННОЙ ВЕРСИИ

Обозначение системы шумоизоляции	M127
Длина, мм	2080
Ширина, мм	960
Высота, мм	1415
Масса нетто, кг.	750
Емкость топливного резервуара, л	100
Уровень звукового давления на расст. 1 м, дБ(А)	83
Гарантированный уровень звукового давления, Lwa	100
Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(А)	71



K28H

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER DIESEL
Обозначение двигателя	KDW1603-H
Тип всасывания	Athmo
Расположение цилиндров	L
Число цилиндров	3
Рабочий объем, л	1.6494718596276 1
Охладитель воздуха	
Диаметр поршня, мм x Ход поршня, мм	88 x 90.40
Степень сжатия	22 : 1
Частота вращения (об/мин)	3000
Скорость перемещения поршней, м/с	9.04
Резервная мощность (ESP),(kW)	26.70
Класс регулирования, %	+/- 2.5%
ВМЕР, бар	5.8927952867255 5
Тип регулирования	Механическое

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Емкость системы охлаждения (двигатель и радиатор), л	5.80
Макс. температура охлад. жидкости, °C	110
Температура охлад. жидкости на выходе, °C	
Мощность вентилятора, кВт	
Расход воздуха через вентилятор Dp=0, м3/с	
Противодавление воздуха, мм ЕС	
Тип охладителя	Этиленгликоль
Термостат, НТ °C	80

ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ

Выход PM, г/кВтч	
Выход CO, г/кВтч	
Выход HC+NOx, г/кВтч	
Выход углеводородов, г/кВтч	

ВЫПУСКНОЙ ТРАКТ

Температура отработавших газов, °C	540
Расход отработавших газов, л/с	88
Противодавление в выпускном тракте, мм H2O	1110

ТОПЛИВО

Расход топлива при 110 % нагрузки, л/ч	
Расход топлива при 100 % нагрузки, л/ч	9.60
Расход топлива при 75 % нагрузки, л/ч	7.50
Расход топлива при 50 % нагрузки, л/ч	5.40
Максимальная подача топливн. насоса, л/ч	65

МАСЛО

Емкость по маслу, л	4.40
Минимальное давления масла, бар	1.50
Максимальное давления масла, бар	10
Расход масла при 100 % нагрузки, л/ч	
Емкость масляного кратера, л	3.80

ТЕПЛОВОЙ БАЛАНС

Отвод тепла с отработавшими газами, кВт	
Излучаемое тепло, кВт	
Отвод тепла с охлаждающей жидкостью, кВт	

ПОСТУПАЮЩИЙ ВОЗДУХ

Максимальное противодавление на всасывании, мм H2O	320
Расход воздуха на сгорание, л/с	41

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Обозначение генератора	AT00460T
Количество фаз	Трехфазный
Коэффициент мощности (косинус Фи)	0.80
Высота над уровнем моря, м	0 - 1000
Предельная скорость, об/мин	4500
Число полюсов	2
Способность удержания короткого замыкания в 3 линиях в течение 10 с	Да
Класс изоляции	H
Класс T° при непрерывной работе 40 °C	H / 125°K H / 163°K
Регулирование AVR	Да
Коэффициент нелинейных искажений без нагрузки (КНИ), %	2,8 2,3
Форма волны: NEMA = TIF	<45
Форма волны: CEI = FHT	<2
Число опор	1
Соединение с двигателем	Прямое
Регулирование напряжения в установившемся режиме, (+/- %)	+/- 1%
Время отклика (Дельта U = 20 % переходное), мс	200
Класс защиты	IP 23
Технология	Без кольца и щетки

ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

Номинальная мощность в непрерывном режиме 40 °C, кВА	27
Резервная мощность 27 °C, кВА	30
КПД при 100% нагрузки, %	86.40
Расход воздуха, м3/мин	0.1620
Коэффициент короткого замыкания (Kcc)	0.95
Индуктивное синхронное ненасыщенное сопротивление по продольной оси (Xd), %	229.80
Индуктивное синхронное ненасыщенное по поперечной оси (Xq), %	125
СТ (Постоянная времени) переходная на холостом ходу (T'do), мс	710
Индуктивное переходное насыщенное сопротивление по продольной оси (X'd), %	6.60
СТ (Постоянная времени) в режиме короткого замыкания (T'd), мс	41
Индуктивное сверхпереходное насыщенное сопротивление по продольной оси (X''d), %	3.70
СТ (Постоянная времени) сверхпереходная (T''d), мс	12
Индуктивное сверхпереходное насыщенное сопротивление по поперечной оси (X''q), %	21
СТ (Постоянная времени) сверхпереходная (T''q), мс	10
Гомеоплярное ненасыщенное индуктивное сопротивление (Xo), %	5.33
Обращенное насыщенное индуктивное сопротивление (X2), %	11.40
СТ (Постоянная времени) возбуждения (Ta), мс	38
Ток возбуждения на холостом ходу (io), A	0.55
Ток возбуждения под нагрузкой (ic), A	1.27
Напряжение возбуждения под нагрузкой (uc), В	13.50
Запуск (Дельта U = 20 % пост. или 50 % переходн.), кВА	87
Дельта U переходное при 4/4 нагрузки - Косинус Фи 0,8 AR, %	14.20
Потери на холостом ходу, Вт	710
Отвод тепла, Вт	3400
	100