





ОПИСАНИЕ

- → Электроагрегат, работающий на природном или сжиженном газе (поставляется в конфигурации для природного газа)
- Сборно-сварные рамы с антивибрационной подвеской
- Силовой автомат защиты
- Радиатор с механическим вентилятором
- → Защитная решетка вентилятора и вращающихся частей (опция ЕС)
- → Дополнительный глушитель 40 дБ(A), поставляемый отдельно
- **Аккумуляторная батарея или батареи,** заправленные электролитом
- Стартер и зарядный генератор 12 В
- ➡ Поставляется заправленным маслом и охлаждающей жидкостью с морозостойкостью –30 °C
- Руководство по эксплуатации

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 °C, 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.

ВНИМАНИЕ

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.

GZ180

Обозначение двигателя D111TIC-176
Обозначение генератора KH01431T

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Частота, Гц
 50

 Базовое напряжение (В)
 400/230

 Серийный пульт
 DEC 3000

мошности

Напряже-	ES	SP	PRP Сил		PRP Сила тог		Сила тока
RИH	кВт	кВА	кВт	кВА	Α		
400/230	141	176	128	160	254		

ГАБАРИТЫ - ОТКРЫТОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Длина, мм	3575
Ширина, мм	1350
Высота мм	1845

ГАБАРИТ Ы В ШУМОЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

Тип кожуха	SSE180-200
Длина, мм	4347
Ширина, мм	1386
Высота, мм	2108
Масса нетто, кг	3064
Уровень звукового давления на расст. 1 м, дБ(А)	79
Гарантированный уровень звукового давления, Lwa	99

Fuel System 50 Hz:

Natural gas fuel supply pressure, kPa (in. H2O):

Nat. Gas: 1.74--2.74 (7-11)

Fuel Composition Limits * (Nat.Gaz):

Methane, % by volume 90 min.
Ethane, % by volume 4.0 max.
Propane, % by volume 1.0 max.
Propene, % by volume 0.1 max.
C4 and higher, % by volume 0.3 max
Sulfur, ppm mass 25 max.

Lower heating value, MJ/m3 (Btu/ft3), min: 33.2 (890)

* Fuels with other compositions may be acceptable. If your fuel is outside the listed specifications

Online carburation entry : 1 (<=GZ100) / 1.5 (<=GZ150) / 2 (<=GZ250) / 3 (>=GZ300) NPTF



GZ180

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	PSI BASE DOOSAN
Обозначение двигателя	D111TIC-176
Тип всасывания	Turbo
Расположение цилиндров	V
Число цилиндров	6
Рабочий объем, л	11,05
Охладитель воздуха	Aire/Aire DC
Диаметр х Ход поршня, мм	123 x 155
Степень сжатия	10.1 : 1
Частота вращения (об/мин)	1500
Скорость перемещения поршней, м/с	7,75
Резервная мощность (ESP),(kW)	195
Класс регулирования, %	+/- 0.5%
ВМЕР, бар	12,80
Тип регулирования	Электронное

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Емкость системы охлаждения (двигатель и радиатор), л	116
Мощность вентилятора, кВт Расход воздуха через вентилятор	7,80
Dp=0, м3/c	7,10
Противодавление воздуха, мм Н2О	12,50
Тип охладителя	Этиленгликоль

СИСТЕМА ГАЗОВЫХЛОПА

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	000
Расход отработавших газов, л/с	
Противодавление в выпускном тракте, mm H2O	1000

Температура отработавших газов. @ FSP 50Hz °C

топливо

Расход природного газа при 110 % нагрузки, м. куб/ч	48,30
Расход природного газа при 100 % нагрузки, м. куб/ч	43,60
Расход природного газа при 75 % нагрузки, м. куб/ч	34
Расход природного газа при 50 % нагрузки. м. куб/ч	23.70

Объём масла, л	27	
Минимальное давления масла, бар		
Максимальное давления масла, бар		
Расход масла при 100 % нагрузки, л/ч ESP	0	
Емкость масляного картера, л	25	

ТЕПЛОВОЙ БАЛАНС

Отвод тепла с отработавшими газами, кВт	
Излучаемое тепло, кВт	48
Отвод тепла с охлаждающей жидкостью, кВт	98



GZ180

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
Марка зарядного генератора	KOHLER
Обозначение генератора	KH01431T
Количество фаз	Трехфазный
Коэффициент мощности (косинус Фи)	0,80
Высота над уровнем моря, м	0 - 2500
Предельная скорость, об/мин	2250
Число полюсов	4
Способность удержания короткого замыкания в 3 линиях в течение 10 с	Нет
Класс изоляции	Н
Класс Т° (H/125°) при непрерывной работе 40 °C	H / 125°K
Класс Т° в резервном режиме 27 °C	H / 163°K
Регулирование AVR	
Коэффициент нелинейных искажений без нагрузки (КНИ), %	3.92
Коэффициент нелинейных искажений под нагрузкой DHT, %	2.56
Форма волны: NEMA = TIF	44.8
Форма волны: CEI = FHT	0.99
Число опор	1
Соединение с двигателем	Прямое
Регулирование напряжения в	2
установившемся режиме, (+/- %) Время отклика (Дельта U = 20 % переходное), мс	500
Класс защиты	IP 23
Технология	Бесщёточный

ПРОЧИЕ ДАННЫЕ	
Номинальная мощность в непрерывном режиме 40 °C, кВА	173
Резервная мощность 27 °C, кВА КПД при 100% нагрузки, %	87,60 88,90
Расход воздуха, м3/мин	0,4720
Коэффициент короткого замыкания (Ксс)	0,2150
Индуктивное синхронное ненасыщенное сопротивление по продольной оси (Xd), %	465
Индуктивное синхронное ненасыщенное по поперечной оси (Xq), %	230
СТ (Постоянная времени) переходная на холостом ходу (T'do), мс	1728
Индуктивное переходное насыщенное сопротивление по продольной оси (X'd), %	41,40
СТ (Постоянная времени) в режиме короткого замыкания (T'd), мс	145
Индуктивное сверхпереходное насыщенное сопротивление по продольной оси (X"d), %	15,90
СТ (Постоянная времени) сверхпереходная (T"d), мс	
Индуктивное сверхпереходное насыщенное сопротивление по поперечной оси (X"q), %	15,86
СТ (Постоянная времени) сверхпереходная (T"q), мс	
Гомеополярное ненасыщенное индуктивное сопротивление (Хо), %	1,32
Обращенное насыщенное индуктивное сопротивление (X2), %	15,86
СТ (Постоянная времени) возбуждения (Та), мс	12
Ток возбуждения на холостом ходу (io), A	
Ток возбуждения под нагрузкой (іс), А	
Напряжение возбуждения под нагрузкой (uc), B	
Запуск (Дельта U = 20 % пост. или 30 % переходн.), кВА	410
Дельта U переходное при 4/4 нагрузки - Косинус ФИ 0,8 AR, %	17,19
Потери на холостом ходу, Вт	2480
Отвод тепла, Вт	18025
Максимальная степень дисбаланса, %	



GZ180

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

DEC3000, основные параметры



Generator Controls / Decision-Maker® 3000

Электроагрегат, оснащенный пультом Decision-Maker® 3000, обеспечивает качественный контроль, систему отслеживания работы и систему диагностики для оптимизации технических характеристик.

Пульт Decision-Maker® 3000 соответствует уроню 1 по стандарту NFPA 110, когда он оснащен необходимыми принадлежностями и установлен в соответствии со стандартом NFPA. В пульте Decision-Maker® 3000 используется патентованное программное обеспечение для управления такими сложными системами, как системы регулирования напряжения и тепловой защиты генератора, что обычно требует применения дополнительного оборудования.

Дополнительные характеристики, в том числе:

- Цифровая индикация с помощью кнопок или поворотного селектора для упрощения доступа к параметрам установки.
- Измерения в метрической или в английской системе единиц.
- Индикация с прокруткой параметров, позволяющая моментально показать критические данные.
- Цифровая индикация измерений мощности (кВт м кВА).
- Встроенный гибридный регулятор напряжения, обеспечивающий регулирование с точностью ±0,5 %. .
- Встроенный термозащищенный генератор для защиты в случаях перегрузки.