

VICTORY G40BS

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH



MOTEURS Baudouin STAMFORD



Изображение только для иллюстрации

Общая производительность

G40BS

Мощность номинальная PRP kVA	40
Мощность номинальная PRP kW	32
Мощность максимальная LTP kVA	44
Мощность максимальная LTP kW	35
Коэффициент мощности cos φfφ	0.8
Напряжение VAC	400/230
Частота Hz	50
Ampere PRP/LTP	58 / 63
Скорость RPM	1500

Размеры и уровень шума

Длина mm	2100
Ширина mm	930
Высота mm	1280
Вес Нетто kg	820
Вес Брутто kg	-
Уровень шума на 7 m. dBA	70.00

Ссылка на данные

Производительность относится при температуре 25 ° С, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относительная влажность 30%, атмосферное давление 100 кПа (1 бар), линейная нагрузка нелинейная нагрузка, соблюдая правила ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1, расходы топлива являются номинальными и относятся к удельному весу 0,850kg / l. Данные о производительности, доступны после первоначального испытательного срока, в течение которого они должны следовать требованиям производителя двигателя, как указано в его руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию. Толерантность от производителя двигателей + - 5% значения мощности звука относится к меркам в открытом поле ISO 3746 место установки может изменить значения. Р.Р.Р.: мощность, доступная для ограниченного количества часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1. Л.Т.Р.: мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.



© 2017 GENMAC - P.I./VAT IT 01224860351 - cap. soc. € 100.000,00 i.v. / R.E.A. RE n.170570 - Reg. Imp. RE n.01524820402
Export M/RE012315 - GENMAC S.r.l.s.u. is subject to management and coordination of IPG SpA - Milano Via Dell'Industria, 12 - 00-04/11/2021
Reg. Imp. n.12616930967

Страница
1 с 2

VICTORY G40BS

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH



Общие характеристики двигателя

Марка двигателя	Baudouin
Модель	4M06G44/5
Мощность PRP kW	37.00
Мощность LTP kW	41.00
Топливо	Дизель
Количество цилиндров	4
Всасывание	Turbo
Охлаждение	Водяной
Объем двигателя l.	2.30
Регулировка скорости вращения	Электронный
Пуск	-
Класс производительности – точность регулировки +/- %	- - -
Шаг нагрузки G1 - KWe	-
Шаг нагрузки G2 - KWe	-
Шаг нагрузки G3 - KWe	-
Напряжение VDC	12
Эмиссия	-

Общие характеристики альтернатора

Марка альтернатора	Stamford
Модель	S1L2-K1
Тип возбуждения	Самовозбуждение
Тип регулировки	AVR
Точность регулировки	1.00

Данные структуры

Тип структуры	VICTORY
Емкость бака л.	90
Поддон сбора жидкостей	нет
Диаметр выхлопа mm	-

Характеристики панели управления

QTVA-AMF5

Отдельный металлический шкаф
 Термомагнитный выключатель
 Контроллер Автоматический COMAP InteliNano AMF5
 - Вольтметр, Частотометр, Амперметр
 - Чтение Мощности генератора (kW, kV Ar, kV A & pf)
 - Счетчик моточасов
 - Инструмент топлива
 - Защита от перегрузки (kW & kV Ar)
 - Защита низкое давление масла
 - Защита высокой температуры жидкости
 - Защита низкий уровень топлива
 - Неисправность генератора зарядки аккумулятора
 - Защита оборотов
 Аварийная кнопка
 Зажимы для соединения АВР
 Зарядка аккумулятора
 стартовый ключ

Расход топлива

Расход топлива 25% l./h	2.80
Расход топлива 50% l./h	4.70
Расход топлива 75% l./h	7.00
Расход топлива 100% l./h	9.50
Автономия на 75% нагрузки h.	≈ 13 h

Жидкости двигателя и прописания

Тип масла	Масло SAE 15W40
Объем масла л.*	9.50
Тип охлаждающей жидкости	Антифриз
Объем охлаждающей жидкости*	16.00
Воздушный Фильтр	-
Объем аккумулятора Ah	70
Количество аккумуляторов*	1

Данные топливной системы / сгорания

Мощность топливного насоса	-
Расход воздуха при сжигании LTP m3/min	2.22
Расход воздуха охлаждения m3/min	84.30
Поток выхлопных газов LTP m3/min	7.92
Температура выхлопных газов LTP °C	650.00
Противодавление макс. на выхлопе kPa	8.00
Температура выхлопных газов LTP kWt	-
Температура охлаждающей жидкости LTP kWt	-
Излучаемое тепло LTP kWt	-



Дилер