



Загальні

Потужність	<i>kVA</i>
Потужність	<i>kW</i>
Оберти	<i>rpm</i>
Напруга	<i>V</i>
Коеф.потужності	<i>Cos Phi</i>

Резервна потужність

Основна потужність

	500	454.5
	400	363.6
	1500	
	400 / 230	
	0,8	

Постійна потужність

Максимальна потужність, яку генераторна установка здатна видавати безперервно, забезпечуючи постійне електричне навантаження. Середнє навантаження може бути 100%. Генератор не можна перевантажувати.

Резервна потужність

Максимальна потужність, доступна під час змінної послідовності електричної потужності, за заявлених робочих умов, за які генераторна установка здатна видавати у разі відключення електроенергії або в умовах випробувань до 200 годин роботи на рік у середньому 70% навантаження. Перевантаження не допускається.

Основна потужність

Максимальна потужність, яку генераторна установка здатна видавати безперервно, забезпечуючи змінне електричне навантаження. Середнє навантаження має бути 70%. Генератор може бути перевантажений на 10% протягом 1 години за 12 годин.

TMGB-500

Характеристики Альтернатора

Характеристики Двигуна

Торгова марка		BAUDOIN
Модель		6M21G500/5
Мах.потужність	<i>kW</i>	450
Номінальна потужність	<i>kW</i>	409
Об'єм циліндрів	<i>lt.</i>	12.5
Кількість циліндрів / Тип		6 / In line
Діаметр x Хід	<i>mmxmm</i>	127x165
Компресія		16:1
Управління		Electronic
Обороти	<i>rpm</i>	1500
Наддув		Turbocharged Aftercool
Вприск		Direct Injection
Охолодження		Liquid Cooled
Витрата палива %100	<i>lt/h</i>	110.1
Витрата палива %75	<i>lt/h</i>	н/д
Витрата палива %50	<i>lt/h</i>	н/д
Об'єм мастила	<i>lt.</i>	32
Об'єм рідини	<i>lt.</i>	55
Напруга	<i>V</i>	24
Акумулятор	<i>A</i>	2*150

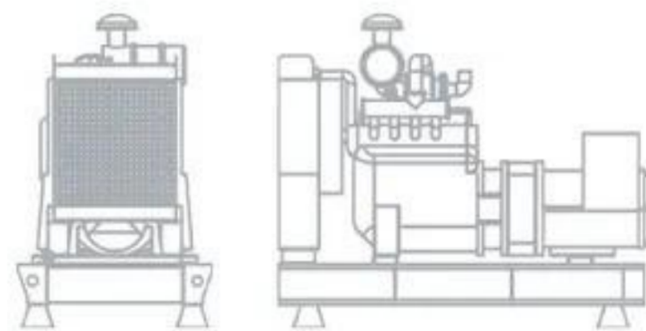
Вихідна напруга	<i>V</i>	230/400
Частота	<i>HZ</i>	50
Автомат. Регул. напруги $\pm\%$		0,5
Фаз		3
Полюси		4
Перенавантаження		1 Hour %110
Регулюв. напруги		$\pm\%1$
Коеф.потужності	<i>Cosφ</i>	0,8
Система попередження		Self Alert
Модель АВР		SX460
Повна гармоніч.втрата		$\leq\%3$
Тип підключення		Star
Клас захисту		IP 23
Клас ізоляції		H

Розміри



В капоті

Д x Ш x В	<i>mm</i>	3680x1600x2035
Вага	<i>kg</i>	н/д
Об'єм палива	<i>lt.</i>	600



Відкритий варіант

Д x Ш x В	<i>mm</i>	3380x1600xТВ ₁
Вага	<i>kg</i>	н/д
Об'єм палива	<i>lt.</i>	600

Стандартна специфікація

Деяке стандартне обладнання, яке TMG POWER постачає з генераторними установками;

- Радіатор охолоджуючої рідини 50°C Гнучкі паливні труби та
- маслосливний клапан
- 4-полюсний безщітковий генератор змінного струму синхронного типу з
- самозбудженням
- Вбудований паливний бак

- Інструкція з експлуатації
- Масло та антифриз Datakom D-
- 300 панель Зарядний пристрій
- Електрична схема

TMGB-500



- Підтримка дизельних і газових генераторів
- Підтримка роботи 400 Гц Мови, щозавантажуються
- Гармонічний аналіз V & I Тижневий графік роботи
- Подвійний взаємний режим очікування з рівним старінням генераторних установок
- Захист IDMT від перевантаження
- Захист від дисбалансу струму Сигналізація заправки та крадіжки палива
- Годинник реального часу з резервним живленням від батареї
- Контроль холостого ходу
- Контакт і привід MCB
- Лічильники заправки палива
- Лічильник витрати палива
- Автоматичне геолокація GSM
- Захист від зворотного живлення
- Безкоштовна програма конфігурації
- Підтримка мобільних генераторів
- 3-рівневий пароль конфігурації Рейтинг Ip65 з додатковою прокладкою

Додаткова специфікація

Деяке додаткове обладнання, яке TMG POWER надає разом з генераторними установками;

- Система автоматичної заправки
- Додатковий паливний бак, змійові об'єкти
- Виносний радіатор
- Система синхронізації
- Спеціальні звукоізоляційні навіси Siesmic solutions
- Трейлер
- Пульт дистанційного керування
- Автоматичний вимикач



 **TMG POWER**

 **TMG POWER**

 **TMG POWER**