

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ (TMGB-275)

MOTEURS
Baudouin

TMG POWER

ДИЗЕЛЬНИЙ ГЕНЕРАТОР



Загальні

Резервна потужність

Основна потужність

Power	kVA	275	250
Power	kW	220	200
Engine Speed	rpm	1500	
Standard Voltage	V	400 / 230	
Power Factor	Cos Phi	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 якої 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-275

Характеристики Двигуна

Brand		BAUDOIN
Model		6M11G275/5
Standby	<i>kW</i>	264
Prime	<i>kW</i>	240
Cylinder Displacement	<i>lt.</i>	9.7
Number of Cylinders / Type		6 / In line
Bore x Stroke	<i>mmxmm</i>	126x130
Compression Ratio		17:1
Governor Type		Electronic
Idle Speed	<i>rpm</i>	1500
Aspiration		Turbocharged Aftercool
Injection Type		Direct Injection
Cooling System		Liquid Cooled
Fuel Consumption%100	<i>lt/h</i>	56.9
Fuel Consumption%75	<i>lt/h</i>	42.2
Fuel Consumption%50	<i>lt/h</i>	28.3
Oil Capacity	<i>lt.</i>	30
Cooling Liquid Capacity	<i>lt.</i>	44
Voltage	<i>V</i>	24
Battery Capacity	<i>A</i>	2*72

Розміри

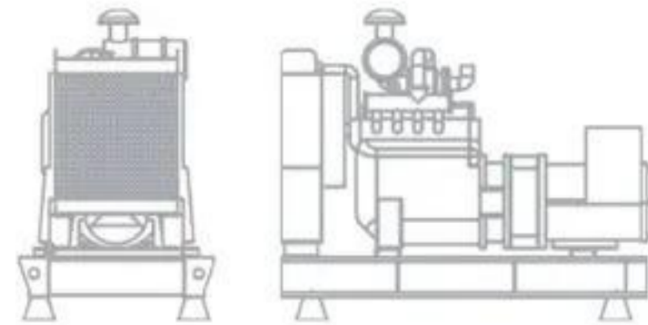


В капоті

L x W x H	<i>mm</i>	3680x1200x1950
Weight	<i>kg</i>	TBA
Fuel Tank Capacity	<i>lt.</i>	360

Характеристики Альтернатора

Output Voltage	<i>V</i>	230/400
Frequency	<i>HZ</i>	50
Automatic Voltage Regulation ±%		0,5
Phase		3
Pole		4
Overload		1 Hour %110
Voltage Regulation		±%1
Power Factor	<i>Cosφ</i>	0,8
Warning System		Self Alert
AVR Model		SX460
Total Harmonic Losing		≤%3
Connecting Type		Star
Protection Class		IP 23
Isolation Class		H



Відкритий варіант

L x W x H	<i>mm</i>	3000x1200xTBA
Weight	<i>kg</i>	TBA
Fuel Tank Capacity	<i>lt.</i>	360

Стандартна специфікація

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

- Радіатор охолоджуючої рідини 50°C Гнучі паливні труби та
- маслозливний клапан
- 4-полюсний безщиповий 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-275



- 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
- Контактор 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, змієві обрізачі
- Виносний радіатор
- Система синхронізації
- Спеціальні звукоізоляційні навіси **Siesmic solutions**
- Трейлер
- Пульт дистанційного керування
- Автоматичний вимикач



 **TMG POWER**

 **TMG POWER**

 **TMG POWER**