

技術データ表

ATG 66 S/P – 多燃料-発電機

| | | | | |
|---|----|----|-----|----------------------------|
| 1500rpm – 50Hz 1800rpm – 60Hz PERKINS | 三相 | 防音 | 水冷式 | ディーゼル エンジン (PERKINS) |
|---|----|----|-----|----------------------------|

構造

超低騒音モデル (7m) 67 ~ 73 dB(A)



エンジン/交流機 柔軟性のあるディスク連結を通じ結合した一体鋳造型ユニット、溶接による鋼鉄基礎枠組への設置、土台部位振動対策を完備。15/10 鋼板ドア付き防音筐体、防音素材、内部サイレンサー、鋼鉄製の取っ手と蝶番、鍵付きの外部燃料タンクキャップ、吊り上げフック、RAL 1004 (明るい黄色) のパウダー塗装。

(写真は本機の例示目的に限る)

電気パネル

| |
|-----------------|
| 磁気熱ブレーカー と 地路装置 |
| 発電機端子 |
| オイルゲージ |
| 水温ゲージ |
| 燃料レベル インジケーター |
| 電圧計 +面 切り替えスイッチ |
| 電流計 |
| 周波数計 |
| 経過時間形 |
| 緊急停止ボタン |

制御装置

BE24:

4桁表示 LCD ディスプレイ搭載のキー・スタート制御装置

パラメーター表示：単相電流、単相電圧、周波数、直流電圧電池、D+電圧、経過時間、30個のプログラム可能パラメーターと設定、15個のシャットダウンと警報パターン



技術データ

| 装備詳細(ISO 8528/1) | 50Hz | 60Hz |
|------------------------------------|----------------|------|
| 力率 0.8 におけるスタンバイ出力 | 66 kVA | / |
| 力率 0.8 におけるプライム出力 | 60 kVA | / |
| 力率 0.8 におけるスタンバイ出力 | 53 kW | / |
| 力率 0.8 におけるプライム出力 | 48 kW | / |
| 端末への使用可能電圧 | 400/230 V | / |
| 一体型ディーゼル燃料タンク (植物油外部燃料タンクは含まれず) | 100 L | |
| 鉛蓄電池 | 12V 100Ah | |
| 寸法 (mm) | 2260x1000x1400 | |
| 重量 (Kg) | 1300 | |

| エンジン | 50Hz | 60Hz |
|----------|------------------------|------|
| 商標と型式 | PERKINS 1104C-44TG3 | |
| 機械式調速機 | ISO 3046 | |
| 最大出力 | 59.28 kW | / |
| 1 分間の回転数 | 1500 | / |
| 汽筒数 | 直列 4 | |
| 排気量 | 4.410 L | |
| 燃料消費量 | 10.2 L/h | / |

| 交流発電機 | 50Hz | 60Hz |
|--------------------|-----------------------------|------|
| 商標と型式 | MECC ALTE EC032 2L/4 (*) | |
| 調速機電圧との同期 | ± 0.5% | |
| 極 | 4 | |
| 固定子/回転子 絶縁 (耐熱クラス) | H | |
| 保護等級 (防水保護) | IP21 | |
| 連続出力 | 60 kVA | / |

(*) もしくは類似商標

社の方針と継続的な開発に準拠します。