



Fotos ilustrativas

### DESCRITIVO

- ➔ Govenador mecânico
- ➔ Chassis soldado mecanicamente com apoios anti-vibráticos
- ➔ Disjuntor de potência
- ➔ Radiador para temperatura de 48/50 °C máx. com ventilador mecânico
- ➔ Grelha de protecção do ventilador e das peças móveis
- ➔ Silenciador de 9 dB(A) como opcional
- ➔ Bateria electrolítica
- ➔ Motor de arranque e alternador de carga 12 V
- ➔ Fornecido com óleo e líquido de refrigeração -30°C
- ➔ Manual de usuário e instalação

### DIMENSÕES VERSÃO INSONORIZADA

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Modelo da Canópia          | M127          |
| Medidas (CxLxA) (mm)       | 2080x960x1415 |
| Peso (kg)                  | 883           |
| Capacidade do depósito (L) | 100           |

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

|   |                        |
|---|------------------------|
| Motor   | KOHLER KDI2504TM-30-EU |
| Cilindrada (L)  | 2.48                   |
| Velocidade (RPM)  | 1500                   |
| Alternador  | AT00630T               |
| N.º de fases  | 3                      |
| Classe de performance   | G2                     |
| Frequência (Hz)   | 50                     |
| Tensão de referência (V)                                      | 400/230                |
| Painel de controlo standard                                   | APM303                 |
| Painel de controlo opcional                                   | TELYS                  |
| Consumo em carga (100/75/50%) (L/h)                           | 7,50/5,70/4            |
| Potência máx mecânica em emergência à velocidade nominal (kW) | 32                     |
| Tipo de govenador   | Mecânico               |
| Capacidade de óleo do motor (L)                               | 11,50                  |

### POTÊNCIAS

| Tensões | ESP  |     | PRP |     | Corrente máxima |
|---------|------|-----|-----|-----|-----------------|
|         | kWe  | kVA | kWe | kVA |                 |
| 400/230 | 26,4 | 33  | 24  | 30  | 48              |