



Fotos ilustrativas

DESCRIPTIVO

- ➔ 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 | M126 |
| Medidas (CxLxA) (mm) | 1750x775x1230 |
| Peso (kg) | 530 |
| Capacidade do depósito (L) | 50 |

CARACTERÍSTICAS GERAIS

| | |
|---|--------------------|
| Motor | MITSUBISHI S3L2-SD |
| Cilindrada (L) | 1.32 |
| Velocidade (RPM) | 1500 |
| Alternador | AT00350T |
| N.º de fases | 3 |
| Classe de performance | G1 |
| 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) | 3,10/2,50/2,10 |
| Potência máx mecânica em emergência à velocidade nominal (kW) | 11,20 |
| Tipo de govenador | Mecânico |
| Capacidade de óleo do motor (L) | 4,20 |

POTÊNCIAS

| Tensões | ESP | | PRP | | Corrente máxima |
|---------|-----|-------|-----|------|-----------------|
| | kWe | kVA | kWe | kVA | |
| 400/230 | 9,2 | 11,50 | 8,4 | 10,5 | 17 |