



Fotos ilustrativas

### DESCRITIVO

- ➔ Govenador eletrónico
- ➔ Chassis soldado mecanicamente com apoios anti-vibráticos
- ➔ Filtro de ar standard
- ➔ Radiador com líquido de refrigeração
- ➔ Filtro combustível com separador água
- ➔ Escape flexível com flanges
- ➔ Tubos de óleo e combustível flexíveis
- ➔ Motor de arranque e alternador de carga 24 V
- ➔ Fornecido com óleo e líquido de refrigeração
- ➔ Manual de usuário e instalação

### DIMENSÕES VERSÃO INSONORIZADA

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Modelo da Canópia          | CPU40 Si        |
| Medidas (CxLxA) (mm)       | 12192x2438x2896 |
| Peso (kg)                  | 30100           |
| Capacidade do depósito (L) | 500             |

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

|   |                     |
|---|---------------------|
| Motor   | KOHLER KD62V12-5DFS |
| Cilindrada (L)  | 62.06               |
| Velocidade (RPM)  | 1500                |
| Alternador  | KH08560T            |
| N.º de fases  | 3                   |
| Classe de performance   | G3                  |
| Frequência (Hz)   | 50                  |
| Tensão de referência (V)                                      | 400/230             |
| Painel de controlo standard                                   | M80-D               |
| Painel de controlo opcional                                   | TELYS               |
| Consumo em carga (100/75/50%) (L/h)                           | 552/414/288,70      |
| Potência máx mecânica em emergência à velocidade nominal (kW) | 2406                |
| Tipo de govenador   | Eletrónico          |
| Capacidade de óleo do motor (L)                               | 375                 |

### POTÊNCIAS

| Tensões | ESP  |      | PRP  |      | Corrente máxima |
|---------|------|------|------|------|-----------------|
|         | kWe  | kVA  | kWe  | kVA  |                 |
| 400/230 | 2240 | 2800 | 2036 | 2545 | 4042            |