

# ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTO PARA DE1100 GC



|   |   |
|---|---|
| <b>Classificação Máxima</b>               | 1.100 kVA   |
| <b>Classificação Mínima</b>               | 1.100 kVA   |
| <b>Estratégia de Emissões/Combustível</b> | Baixo Consumo de Combustível                            |
| <b>Tensão</b>                             | 400 - 415 Volts   |
| <b>Frequência</b>                         | 50 Hz   |
| <b>Velocidade</b>                         | 1.500 rpm   |
| <b>Ciclo de Operação</b>                  | Standby   |
| <b>Modelo do Motor</b>                    | C32 TA, V-12, Diesel arrefecido a água de quatro tempos |
| <b>Diâmetro Interno</b>                   | 145 mm  |
| <b>Curso</b>                              | 162 mm  |
| <b>Deslocamento</b>                       | 32.1 l  |
| <b>Taxa de Compressão</b>                 | 15.0:1  |
| <b>Aspiração</b>                          | TA  |
| <b>Sistema de Combustível</b>             | EUI   |
| <b>Tipo de Governador</b>                 | Adem™A4   |
| <b>Comprimento - Mínimo</b>               | 4175 mm   |

**Comprimento - Máximo** 4175 mm

**Largura - Mínima** 1856 mm

**Largura - Máxima** 1856 mm

**Altura - Mínima** 2217.5 mm

**Altura - Máxima** 2217.5 mm

**Peso Seco - Grupo Gerador (mínimo)** 6749 kg

**Peso Seco - Grupo Gerador (máximo)** 6749 kg

## **DE1100 GC EQUIPAMENTO PADRÃO**

### **PAINEL DE CONTROLE**

GCCP1.3

### **SISTEMA DE ARREFECIMENTO**

Radiador

## **DE1100 GC EQUIPAMENTO OPCIONAL**

### **PAINÉIS DE CONTROLE**

Software de monitoramento remoto

### **PARTIDA/CARGA**

Aquecedor da água da camisa

### **GERAL**

Filtro de ar de elemento único ou de elemento duplo,

Painel de disjuntores, com base na configuração regional e do produto