



Brazil » Português (Brasil) ▼

Selecione um Alternador

Todos os Alternadores

Ficha Técnica

Cálculo de queda de tensão

Desenhos

Solicitar Orçamento

**Características Elétricas****Modelo: AG10-250MI10CI**

Trifásico - 60 Hz - 220/380 V ▼

- Nº de fases: **Trifásico**
- Tensão nominal: **220 / 380 V**
- Ligação:  **$\Delta$  / Y**
- Frequência: **60 Hz**
- Potência 125°C: **405 kVA**
- Potência 150°C: **460 kVA**
- Potência 163°C: **470 kVA**
- Rendimento para FP 0,8 (50%): **94,2 %**
- Rendimento para FP 0,8 (75%): **94,1 %**
- Rendimento para FP 0,8 (100%): **93,6 %**
- X'd: **14,59 %**
- X''d: **10,67 %**

Gerar folha de dados

Selecione um Alternador

Cálculo de queda de tensão