



## Reator Eletrônico 2x32W/4x16W – 220V – Alto fator de potência – Modelo REV 416

### Características Elétricas:

- Opera em **2 lâmpadas** fluorescentes tubulares de **32W (T8)** ou em **4 lâmpadas** fluorescentes tubulares de **16W (T8)** - Tensão de rede de **220V**
- Freqüência de rede: **50/60Hz**
- Partida: **Rápida com pré-aquecimento**
- Consumo total (reator + lâmpadas): **68W**
- Corrente de alimentação: **0,30<sup>a</sup>**
- Fator de potência (FP): **0,99**
- Distorção Harmônica Total (THD): **< 10%**
- Fator de fluxo luminoso: **1**
- Fator de eficácia do reator: **1,5**
- Fator de crista de corrente na lâmpada: **< 1,7**
- Freqüência de saída: **35KHz**
- Tolerância de rede: **198V a 242V**
- Temperatura máxima na carcaça (tc): **60°C**
- Temperatura ambiente (ta): **10 a 50°C**
- Cintilação (Flicker): **< 2%**

### Sistema de Proteções do Circuito:

- Equipado com circuito de proteção contra surto de tensão, sobre-aquecimento, interferência eletromagnética (EMI) e radio freqüência (RFI)
- Circuito de proteção exclusivo, que detecta erros de ligação

### Dimensional (mm) / Peso (g):

- Comprimento = 208 / Largura = 47 / Altura = 34
- Peso em gramas: 280g

### Informações do Produto:

- Caixa de policarbonato (plástica) antichama, a qual, suporta temperatura de até 140°C e não necessita ser aterrada;
- Todas as pontas dos cabos são estanhadas.

### Informações Adicionais:

- Fabricados de acordo com as normas gerais de segurança (NBR-14417 / IEC-928) e de desempenho (NBR-14418 / IEC-929);
- Produto com qualidade assegurada pelo INMETRO;
- A tecnologia mais testada e aprovada em todos os laboratórios de ensaios credenciados pelo INMETRO;
- Baixa temperatura de trabalho, elevando a vida útil do produto;
- Garantia **balcão** de 2 (dois) anos contra defeitos de fabricação.

- **Tecnologia Nacional Patentada.**

Eng.º Ricardo Martinelli Leite  
Depto. Técnico

