

# EPPCC-400-A

## Folha de Dados

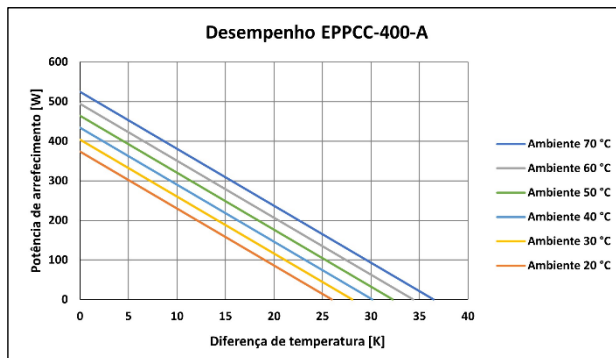


### Informação técnica:

Tensão da alimentação	90..305 V-AC, 47-63 Hz, 127-431 V-DC
Entrada nominal	455 W
Peso	35 kg
Potência de arrefecimento (L35/L35)	419 W
Ruído (externo)	63 dB(A)
Grau de proteção (externo)	IP67
Grau de proteção (interno)	IP20
Faixa de temperatura operacional	-20 .. +70 °C
MTBF	48700 h min.
Contacto de alarme	max. 250 V-AC / 30 V-DC max. 5 A
Alarme - temperatura	80°C +/- 5°C de temperatura do dissipador
Temperatura de desligamento	90°C +/- 5°C de temperatura do dissipador
Certificados	



### Desempenho:



### Terminais:

Terminal	Conexão
1	Chave de Alarme (potencial livre)
2	Chave de Alarme (potencial livre)
3	L – Tensão de Alimentação (90..305 V-AC)
4	N – Tensão de Alimentação (90..305 V-AC)
5	Terra

Terminais WAGO 260 série, bornes de mola de tração 0,5 ..1,5 mm<sup>2</sup>.

O dispositivo é feito apenas para arrefecimento.

### Dimensões:

