

EPFAC-75-A

Folha de dados

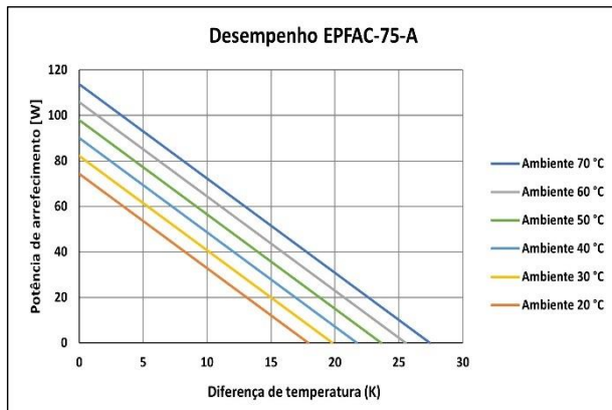


Dados técnicos:

Tensão da alimentação	90..305 V-AC, 47-63 Hz, 127-431 V-DC
Entrada nominal	131 W
Peso	15 kg
Potência de arrefecimento (L35/L35)	85 W
Grau de proteção (externo)	IP67
Grau de proteção (interno)	IP20
Faixa de temperatura operacional	-20 .. +70 °C
MTBF	137500 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	CE



Desempenho:



Terminais:

Terminal	Conexão
1	Voltagem de saída (+ 24 V-DC)
2	Voltagem de saída (0 V)
3	Módulos Peltier (+ 24 V-DC)
4	Módulos Peltier (0 V)
5	Ventilador Interno (+ 24 V-DC)
6	Chave de Alarme (potencial livre)
7	Chave de Alarme (potencial livre)
8	L – Tensão de Alimentação (90..305 V-AC)
9	N – Tensão de Alimentação (90..305 V-AC)
10	Terra

Terminais WAGO 260 series

spring-type terminal 0,5 ..1,5 mm²

Dimensões:

