

TRIAC AT



Sobre o produto



Dados técnicos

| | | |
|--|--|---------------|
| Artigo | 141.314; 141.316; 141.317; 141.319; 141.320; 141.321; 141.322; 141.323; 142.737; 148.005 | |
| Voltagem | 100 V; 120 V; 220 V; 230 V | |
| Freqüência | 50/60 Hz; 60 Hz | |
| Desempenho | 1500-1600 W | |
| Temperatura | 40-620 °C | 104-1148 °F |
| Ajuste de temperatura sem degraus | Sim | |
| Fluxo de ar (20°C) | 120-240 l/min | 4.23-8.47 cfm |
| Ajuste do volume de ar em intervalos regulares | Sim | |
| Pressão estática | 3000 Pa | 0.43 psi |
| Eco-Mode | Sim | |
| Visor | Sim | |
| e-Drive | Sim | |
| Aplicação ao ar livre | Sim | |
| Conexão do bocal ø | 31.5 mm / 1.25 in; M14 | |
| Comprimento | 335 mm | 13.18 in |
| Diâmetro do dispositivo | 90 mm | 3.54 in |
| Diâmetro do cabo | 56 mm | 2.2 in |
| Peso | 1.02 kg | 2.24 lb |
| Comprimento do cabo de alimentação | 3 m | 9.84 ft |

TRIAC AT

Dados técnicos

| | |
|----------------------------|---|
| Ficha | AU, 3 pólos, 10A; CEE amarelo, 3 pólos, 16A; CH T11, 2 pólos, 10A; CN, 2 pólos, 10A; JP, 2 pólos, 15A; KR, 2 pólos, 16A; UE, 2 pólos, 16A; UK, 3 pólos, 13A; US, 2 pólos, 15A, polarizado |
| Nível de emissão de ruídos | 67 dB (A) |
| Aprovações | CE; KC; S+; cULus |
| Classe de proteção | II |
| Número de aprovação | MSIP-REM-Le1-TriacAT |
| País de origem | Suíça |

Escopo da entrega

Estojo de ferramentas

Artigo

| | |
|---------|--------------------------------------|
| 141.314 | TRIAC AT, 230V/1600W, plugue UE |
| 141.316 | TRIAC AT, 120V/1600W, plugue EUA |
| 141.317 | TRIAC AT, 100V/1500W, plugue JP |
| 141.319 | TRIAC AT, 120V/1600W, CEE 3/16 |
| 141.320 | TRIAC AT, 230V/1600W, plugue UK |
| 141.321 | TRIAC AT, 230V/1600W, plugue AU |
| 141.322 | TRIAC AT, 230V/1600W, plugue CH |
| 141.323 | TRIAC AT, 230V/1600W, plugue CN |
| 142.737 | TRIAC AT, 230V/1600W, M14, plugue UE |
| 148.005 | TRIAC AT, 220V/1600W, plugue KR |