

# TRIAC AT

TRIAC AT, 230V/1600W, UK-Stecker  
Artikel 141.320



|                                  |                   |                   |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Artikel                          | 141.320           |                   |
| Spannung                         | 230 V             |                   |
| Frequenz                         | 50/60 Hz          |                   |
| Leistung                         | 1600 W            |                   |
| Temperatur                       | 40 – 620 °C       | 104.0 – 1148.0 °F |
| Luftmenge (20°C)                 | 120 – 240 l/min   | 4.23 – 8.47 cfm   |
| Temperatureinstellung stufenlos  | Ja                |                   |
| Stufenlose Luftmengeneinstellung | Ja                |                   |
| Statischer Druck                 | 3000 Pa           | 0.43 psi          |
| Emissionspegel                   | 67 dB (A)         |                   |
| Aussenanwendung                  | Ja                |                   |
| Display                          | Ja                |                   |
| Eco-Modus                        | Ja                |                   |
| e-Drive                          | Ja                |                   |
| Düsenanschluss ø                 | 31.5 mm / 1.25 in |                   |
| Länge                            | 335.0 mm          | 13.18 in          |
| Gerätedurchmesser                | 90 mm             | 3.54 in           |
| Handgriff Durchmesser            | 56 mm             | 2.2 in            |
| Gewicht                          | 1.02 kg           | 2.24 lb           |
| Stecker                          | UK, 3-polig, 13A  |                   |
| Netzkabellänge                   | 3.0 m             | 9.84 ft           |
| Konformitätszeichen              | CE                |                   |
|                                  | CE                |                   |



# TRIAC AT

TRIAC AT, 230V/1600W, UK-Stecker  
Artikel 141.320

|                    |    |
|--------------------|----|
| Sicherheitszeichen | S+ |
| Schutzklasse       | II |
| Ursprungsland      | CH |