

# TRIAC AT

TRIAC AT, 120 V/1600 W, fiche industrielle  
Article 141.319



Article	141.319	
Tension	120 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	1600 W	
Température	40 – 620 °C	104.0 – 1148.0 °F
Flux d'air (20°C)	120 – 240 l/min	4.23 – 8.47 cfm
Réglage de la température en continu	Oui	
Réglage progressif du volume d'air	Oui	
Pression statique	3000 Pa	0.43 psi
Niveau d'émission sonore	67 dB (A)	
Application extérieure	Oui	
Afficher	Oui	
Mode éco	Oui	
e-Drive	Oui	
Raccord de buse ø	31.5 mm / 1.25 in	
Longueur	335.0 mm	13.18 in
Diamètre de l'appareil	90 mm	3.54 in
Diamètre de la poignée	56 mm	2.2 in
Poids	1.02 kg	2.24 lb
Fiche	CEE jaune, 3 pôles, 16A	
Longueur du câble d'alimentation	3.0 m	9.84 ft
Marque de conformité	CE	



# TRIAC AT

TRIAC AT, 120 V/1600 W, fiche  
industrielle  
Article 141.319

	CE
Classe de protection	II
Pays d'origine	CH