

Générateur d'air chaud haute puissance de 550-650 W



Caractéristiques

- Idéal lorsqu'une puissance calorifique élevée est nécessaire.
- Maintient des températures de service minimales à l'intérieur des enceintes.
- Contribue à prévenir la défaillance des composants causée par la condensation et la corrosion.
- Thermostat et voyant lumineux intégrés.
- La puissance de chauffage s'ajuste à la température ambiante.
- La chaleur est évacuée par le dessus du générateur d'air chaud (ajouter un dégagement de 2 po pour les pièces sensibles à la chaleur).

Part No.	Watts	Inrush		Temperature Maximum with Fan	Ship Wt. lbs
		Current (Amps)	Volts		
SCR027009	550 W	11 A	AC 120	250°F/120°C	2
SCR027009230	550 W	13 A	AC 230	250°F/120°C	2
SCR027019	650 W	12 A	AC 120	320°F/160°C	2.4

Air Flow:	20 CFM (550W), 26 CFM (650W)
Thermostat Range:	32 - 140 degrees Fahrenheit
Heating Element:	PTC - Semiconductor/resistor
Housing:	Plastic, rated UL94-VO
Connection:	3 pole terminal, AWG 14 max (2.5 mm ²)
Mounting:	Clip for 35mm DIN rail
Protection Class:	II (Double Insulated)
Protection Type:	IP20
Approval:	UL Recognized Component, cUL Recognized Component, CE

Les données sont sujettes à changement sans préavis.