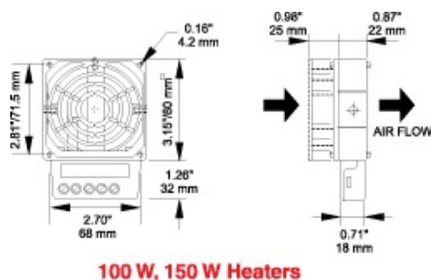


Générateur de chaleur de 100-400 W, avec panneau de commande

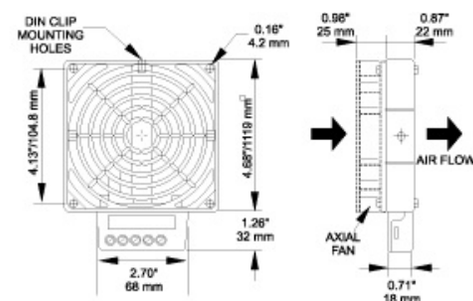


Caractéristiques

- Idéal lorsqu'une puissance calorifique plus importante ou une circulation forcée de l'air intérieur est nécessaire et que l'espace est limité.
- Compact, il est conçu pour prévenir la condensation et maintenir une température minimale à l'intérieur des enceintes.
- Le ventilateur est inclus.
- Des thermostats sont disponibles.



100 W, 150 W Heaters



200 W, 300 W, 400 W Heaters

Part No.	Watts	Operating Current (Amps)	Volts	Temperature Maximum with Fan	Ship Wt. lbs
SHV031029	100 W	0.89	AC 120	250°F/120°C	1
SHV031039	150 W	1.3	AC 120	320°F/160°C	1
SHV031139	200 W	1.79	AC 120	250°F/120°C	1
SHV031149	300 W	2.62	AC 120	320°F/160°C	1
SHV031159	400 W	3.45	AC 120	360°F/180°C	1

Operating Voltage:	AC 110 - 120 V 50/60 Hz
Air Flow:	20 CFM (100W, 150W heaters), 63 CFM (200W, 300W, 400W heaters)
Axial Fan:	Ball bearing
Durability:	30,000 hrs. at 68°F ambient temperature
Heating Element:	Cartridge heater
Heating Body:	Die cast aluminum
Connection:	5 pole terminal for 14 AWG (maximum)
G/L1/N1:	Heater
L2/N2:	Fan
Mounting:	Easily installed by clip mounting on 35 mm DIN rails (included)
Protection class:	1 (tested for grounding at 1250 V)
Protection:	IP44
Approval:	UL Recognized Component, cUL Recognized Component, CE

Les données sont sujettes à changement sans préavis.

© 2014. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.