



1000W
120/240V 60Hz

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Voltage d'entrée	120	240
Courant d'entrée@1000W	9.30	4.60
Puissance d'entrée@1000W	1085W	1055W
Facteur de puissance (min)	0.99	
THD	<10%	
Facteur de crête	<1.7	
Voltage secteur	120-240V	
Niveau de voltage ($\pm 10\%$)	108-264V	
Fréquence secteur	50/60Hz	
Fréquence d'opération	80kHz	
Longueur boîtier	394 mm (15.51")	
Largeur boîtier	110 mm (4.33")	
Hauteur boîtier	73 mm (2.88")	
Longueur montage	380 mm (14.96")	
Largeur montage	58.5 mm (2.30")	
Poids	2.5 kg (5.51 lb)	
Humidité maximale	95%	
Voltage allumage	5kV	
Température ambiante	-20 to 40°C (-4 to 104°F)	
Type de gradation	50% - 75% - 100%	

Dimensions boîtier

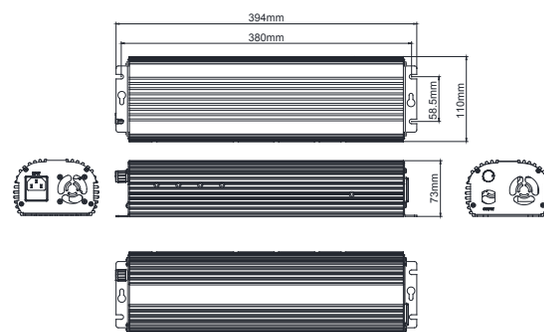


Diagramme filage



Le boîtier doit être mis à la terre

T° max du boîtier = 75°C/167°F

