

HOTWIND SYSTEM

HOTWIND SYSTEM, 120V/2300W, cURus, sans prise

Article 142.636





Vers l'article du produit

Données techniques

Phases	1x	
Tension	120 V	
Courant	20 A	
Performance	2300 W	
Fréquence	50/60 Hz	
Contrôle de la température de l'air	Boucle fermée	
Température max. de sortie d'air	650 °C	1202 °F
Flux d'air (20°C)	200-900 l/min	7.06-31.78 cfm
Température d'entrée d'air max.	60 °C	140 °F
Température ambiante max.	60 °C	140 °F
Protection contre la surchauffe	Oui	
Pression statique	800 Pa	0.11 psi
Raccord de buse ø	62 mm / 2.45 in	
Niveau d'émission sonore	< 70 dB(A)	
Afficheur	Oui	
Interfaces	0-10V; 4-20mA	
Longueur	332 mm	13.07 in
Largeur	106 mm	4.17 in
Hauteur	179 mm	7.04 in
Poids	2.2 kg	4.85 lb
Fiche	sans fiche	
Longueur du câble d'alimentation	3 m	9.84 ft
Agréments	CE; S+; UKCA; cURus	
Classe de protection	II	