

HOTWIND SYSTEM



Vers le produit

Données techniques

Phases	1x	
Tension	120-400 V	
Courant	10-20 A	
Performance	2300-5400 W	
Fréquence	50/60 Hz; 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	800-1000 Pa	0.11-0.14 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	2.2-2.4 kg	4.85-5.29 lb
Fiche	KR, 2 pôles, 16A; UE, 2 pôles, 16A; sans fiche	



HOTWIND SYSTEM

Données techniques

Longueur du câble d'alimentation	3 m	9.84 ft
Agréments	CE; EAC; KC; S+; UKCA; cURus	
Classe de protection	II	

Articles

140.096	HOTWIND SYSTEM, 230V/2300W, cURus, sans prise
142.636	HOTWIND SYSTEM, 120V/2300W, cURus, sans prise
142.640	HOTWIND SYSTEM, 230V/3680W, cURus, sans prise
142.641	HOTWIND SYSTEM, 400V/5400W, cURus, sans prise
142.645	HOTWIND SYSTEM, 230V/3680W, prise UE
142.646	HOTWIND SYSTEM, 230V/2300W, prise UE
143.804	HOTWIND SYSTEM, 220V/3350W, 60Hz, KC, prise KR