

HOTWIND PREMIUM

HOTWIND PREMIUM, 230V/3100W, 800°C, prise UE

Article 142.608



Vers l'article du produit



Données techniques

Phases	1x	
Tension	230 V	
Courant	14 A	
Performance	3100 W	
Fréquence	50/60 Hz	
Température max. de sortie d'air	800 °C	1472 °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	1000 Pa	0.14 psi
Raccord de buse ø	62 mm / 2.45 in	
Niveau d'émission sonore	< 70 dB(A)	
Afficheur	Non	
Longueur	357 mm	14.05 in
Largeur	106 mm	4.17 in
Hauteur	179 mm	7.04 in
Poids	2.3 kg	5.07 lb
Fiche	UE, 2 pôles, 16A	
Longueur du câble d'alimentation	3 m	9.84 ft
Agréments	CE; EAC; S+; UKCA	
Classe de protection	II	