

HOTWIND PREMIUM

HOTWIND PREMIUM, 230V/3100W, 800°C, EU-Stecker Artikel 142.608





Zum Produktartikel

Technische Daten

Phasen	1x	
Spannung	230 V	
Stromstärke	14 A	
Leistung	3100 W	
Frequenz	50/60 Hz	
Max. Luftaustrittstemperatur	800 °C	1472 °F
Luftmenge (20°C)	200-900 l/min	7.06-31.78 cfm
Max. Lufteintrittstemperatur	60 °C	140 °F
Max. Umgebungstemperatur	60 °C	140 °F
Überhitzungsschutz	Ja	
Statischer Druck	1000 Pa	0.14 psi
Düsenanschluss ø	62 mm / 2.45 in	
Emissionspegel	< 70 dB(A)	
Display	Nein	
Länge	357 mm	14.05 in
Breite	106 mm	4.17 in
Höhe	179 mm	7.04 in
Gewicht	2.3 kg	5.07 lb
Stecker	EU, 2-polig, 16A	
Netzkabellänge	3 m	9.84 ft
Zulassungen	CE; EAC; S+; UKCA	
Schutzklasse	II	