

HOTWIND SYSTEM

HOTWIND SYSTEM, 230V/3680W, cURus, ohne Stecker

Artikel 142.640



[Zum Produktartikel](#)



Technische Daten

Phasen	1x	
Spannung	230 V	
Stromstärke	16 A	
Leistung	3680 W	
Frequenz	50/60 Hz	
Lufttemperatursteuerung	Geregelt	
Max. Luftaustrittstemperatur	650 °C	1202 °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	Ja	
Schnittstellen	0-10V; 4-20mA	
Länge	332 mm	13.07 in
Breite	106 mm	4.17 in
Höhe	179 mm	7.04 in
Gewicht	2.2 kg	4.85 lb
Stecker	ohne Stecker	
Netzkabellänge	3 m	9.84 ft
Zulassungen	CE; S+; UKCA; cURus	
Schutzklasse	II	