

HOTWIND PREMIUM



[Zum Produkt](#)

Technische Daten

Phasen	1x	
Spannung	120-400 V	
Stromstärke	10-20 A	
Leistung	2300-5400 W	
Frequenz	50/60 Hz; 60 Hz	
Max. Luftaustrittstemperatur	650-800 °C	1202-1472 °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	800-1000 Pa	0.11-0.14 psi
Düsenanschluss ø	62 mm / 2.45 in	
Emissionspegel	< 70 dB(A)	
Display	Nein	
Länge	332-357 mm	13.07-14.05 in
Breite	106 mm	4.17 in
Höhe	179 mm	7.04 in
Gewicht	2.2-2.4 kg	4.85-5.29 lb
Stecker	EU, 2-polig, 16A; KR, 2-polig, 16A; ohne Stecker	



HOTWIND PREMIUM

Technische Daten

Netzkabellänge	3 m	9.84 ft
Zulassungen	CE; EAC; KC; S+; UKCA; cURus	
Schutzklasse	II	

Produktartikel

140.095	HOTWIND PREMIUM, 120V/2300W, cURus, ohne Stecker
140.098	HOTWIND PREMIUM, 230V/3680W, cURus, ohne Stecker
142.608	HOTWIND PREMIUM, 230V/3100W, 800°C, EU-Stecker
142.609	HOTWIND PREMIUM, 230V/3680W, EU-Stecker
142.612	HOTWIND PREMIUM, 230V/2300W, EU-Stecker
142.643	HOTWIND PREMIUM, 230V/2300W, cURus, ohne Stecker
142.644	HOTWIND PREMIUM, 400V/5400W, cURus, ohne Stecker
143.299	HOTWIND PREMIUM, 220V/3350W, 60Hz, KC, KR-Stecker