

HOTWIND SYSTEM



K výrobku



Technické údaje

Fáze	1x	
Napětí	120-400 V	
Aktuální	10-20 A	
Power	2300-5400 W	
Frekvence	50/60 Hz; 60 Hz	
Regulace teploty vzduchu	Uzavřená smyčka	
Maximální teplota vzduchu na výstupu	650 °C	1202 °F
Proudění vzduchu (20 °C)	200-900 l/min	7.06-31.78 cfm
Maximální teplota vzduchu na vstupu	60 °C	140 °F
Maximální teplota okolí	60 °C	140 °F
Ochrana proti přehřátí	Ano	
Statický tlak	800-1000 Pa	0.11-0.14 psi
Připojení trysky ø	62 mm / 2,45 palce	
Úroveň emisí hluku	< 70 dB(A)	
Zobrazit	Ano	
Rozhraní	0-10V; 4-20mA	
Délka	332 mm	13.07 in
Šířka	106 mm	4.17 in
Výška	179 mm	7.04 in
Hmotnost	2.2-2.4 kg	4.85-5.29 lb
Zástrčka	EU, 2 póly, 16A; KR, 2 póly, 16A; bez zástrčky	



HOTWIND SYSTEM

Technické údaje

Délka napájecího kabelu	3 m	9.84 ft
Schválení	CE; EAC; KC; S+; UKCA; cURus	
Třída ochrany	II	

Články

140.096	HOTWIND SYSTEM, 230V/2300W, cURus, bez zástrčky
142.636	HOTWIND SYSTEM, 120V/2300W, cURus, bez zástrčky
142.640	HOTWIND SYSTEM, 230V/3680W, cURus, bez zástrčky
142.641	HOTWIND SYSTEM, 400V/5400W, cURus, bez zástrčky
142.645	HOTWIND SYSTEM, 230V/3680W, EU zástrčka
142.646	HOTWIND SYSTEM, 230V/2300W, EU zástrčka
143.804	HOTWIND SYSTEM, 220V/3350W, 60Hz, KC, KR zástrčka