

HOTWIND SYSTEM

HOTWIND SYSTEM, 230V/3680W, spina UE

Articolo 142.645



All'articolo del prodotto

Dati tecnici

Fasi	1x	
Tensione	230 V	
Corrente	16 A	
Prestazioni	3680 W	
Frequenza	50/60 Hz	
Controllo della temperatura dell'aria	Circuito chiuso	
Temperatura max. di uscita dell'aria	650 °C	1202 °F
Flusso d'aria (20°C)	200-900 l/min	7.06-31.78 cfm
Temperatura max. di ingresso dell'aria	60 °C	140 °F
Max. temperatura ambiente	60 °C	140 °F
Protezione contro il surriscaldamento	Sì	
Pressione statica	1000 Pa	0.14 psi
Attacco ugello ø	62 mm / 2.45 in	
Livello di emissione di rumore	< 70 dB(A)	
Display	Sì	
Interfacce	0-10V; 4-20mA	
Lunghezza	332 mm	13.07 in
Larghezza	106 mm	4.17 in
Altezza	179 mm	7.04 in
Peso	2.2 kg	4.85 lb
Spina	UE, 2 poli, 16A	
Lunghezza del cavo di alimentazione	3 m	9.84 ft
Approvazioni	CE; EAC; S+; UKCA	
Classe di protezione	II	