

HOTWIND SYSTEM

HOTWIND SYSTEM, 230V/3680W, enchufe UE

Artículo 142.645



A la posición del producto



Datos técnicos

Fases	1x	
Voltaje	230 V	
Corriente	16 A	
Potencia	3680 W	
Frecuencia	50/60 Hz	
Control de la temperatura del aire	Bucle cerrado	
Temperatura máx. de salida del aire	650 °C	1202 °F
Flujo de aire (20°C)	200-900 l/min	7.06-31.78 cfm
Temperatura máx. de entrada de aire	60 °C	140 °F
Temperatura ambiente máx.	60 °C	140 °F
Protección contra el sobrecalentamiento	Sí	
Presión estática	1000 Pa	0.14 psi
Conexión de boquilla ø	62 mm / 2.45 in	
Nivel de emisión de ruido	< 70 dB(A)	
Pantalla	Sí	
Interfaces	0-10V; 4-20mA	
Longitud	332 mm	13.07 in
Ancho	106 mm	4.17 in
Altura	179 mm	7.04 in
Peso	2.2 kg	4.85 lb
Enchufe	UE, 2 polos, 16A	
La longitud del cable de alimentación	3 m	9.84 ft
Aprobaciones	CE; EAC; S+; UKCA	
Clase de protección	II	