

HOTWIND SYSTEM

HOTWIND SYSTEM, 220V/3350W, 60Hz, KC, plugue KR

Artigo 143.804



Para o item do produto



Dados técnicos

Fases	1x	
Voltagem	220 V	
Corrente	16 A	
Desempenho	3350 W	
Freqüência	60 Hz	
Controle de temperatura do ar	Círculo fechado	
Temperatura máx. de saída de ar	650 °C	1202 °F
Fluxo de ar (20°C)	200-900 l/min	7.06-31.78 cfm
Temperatura máx. de entrada de ar	60 °C	140 °F
Temperatura ambiente máx.	60 °C	140 °F
Proteção contra superaquecimento	Sim	
Pressão estática	1000 Pa	0.14 psi
Conexão do bocal ø	62 mm / 2.45 in	
Nível de emissão de ruídos	< 70 dB(A)	
Visor	Sim	
Interfaces	0-10V; 4-20mA	
Comprimento	332 mm	13.07 in
Largura	106 mm	4.17 in
Altura	179 mm	7.04 in
Peso	2.2 kg	4.85 lb
Ficha	KR, 2 pólos, 16A	
Comprimento do cabo de alimentação	3 m	9.84 ft
Aprovações	CE; KC	
Classe de proteção	II	