

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 | |
| Frequência | 60 Hz | |
| Controle de temperatura do ar | Circuito 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 | |