

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

| | | |
|--|---|--|
| Caudal de aire | m ³ /hr a 80 Pa (cfm a 0,3 IWG) | MODO COOL (refrigeración) 28.650 m ³ /hr (18.900 cfm) |
| | m ³ /hr a 80 Pa (cfm a 0,3 IWG) | MODO VENT (ventilación) 31.900 m ³ /hr (17.025 cfm) |
| Alimentación | Tensión / Fases / Hz | 380-480 V / 3 / 50-60 Hz |
| | Corriente (amp) | 10 A por fase |
| Controlador | Tipo | Velocidad variable |
| | Tipo | Axial |
| Ventilador x 3 | Tipo | Inversor: velocidad variable |
| | Velocidad máx. (rpm) | 1.550 rpm |
| Motor x 3 | Potencia | 1.500 W cada motor |
| | Corriente | 8A por fase |
| Bomba x 3 | Tensión / Fases / Hz | 380-480 V / 3 / 50-60 Hz |
| | Sobrecargas | Restablecimiento automático y "una sola toma" |
| Panel de refrigeración Chillcel | Tipo | Uni-direccional |
| | Motor | 2 polos |
| Agua | Clasificación de vatios (entrada) | 128 cada uno |
| | Caudal en l/min (galones/min) | 40 l/min (10,5 galones/min) |
| Válvula de drenaje | Tensión | 220-240 V / 1 / 50-60 Hz |
| | Tamaño en mm (pulgadas) | 593 mm (23,5 in) x 570 mm (22,5 in) x 112 mm (4,5 in) (9 paneles) |
| Embalaje | Área del panel en m ² (pies cuadrados) | 3,04 m ² (32,7 ft ²) |
| | Capacidad del depósito en litros (galones) | 48 L (13 galones) |
| Conducto de conexión (bordes en bruto) | Entrada de agua (pulgadas) | Adaptador BSP macho de 1/2 in |
| | Tensión | 12V |
| Embudo | mm (pulgadas) | Adaptador BSP macho de 40 mm (1 1/2 in) |
| | Dimensiones exteriores máximas en mm (pulgadas) | 1.935 mm (76 in) x 2.150 mm (85 in) x 890 mm (35 in) (A) |
| Masa en kg (lb) | Masa en kg (lb) | 210 kg (210,01 kg) |
| | Funcionamiento en kg (lb) | 258 kg (258,09 kg) |
| Conducto de conexión (bordes en bruto) | Longitud y anchura en mm (pulgadas) | 800 mm (31,5 in) x 800 mm (31,5 in) |

