Aire Acondicionado 18,000 Btu



Ficha Técnica



| | | | | SOLO ENFRIAMIENTO |
|--|--|--|---------|-------------------------------|
| Modelo | | | | BF2R182C-4 / BF2R182C-4AD |
| | | | | 18K |
| Modelo de Fabrica Tipo de Clima | | | | 10K |
| | | | | 900B |
| Unidad interior Unidad exterior | | | | 900B W45 |
| | | | QB | |
| Panel | | | DEVUE | |
| Fuente de Alimentación | | | Ph-V-Hz | 220-230V/60HZ |
| Tipo Mada da Suministra da Enarraía | | | | Split |
| Modo de Suministro de Energía | | | | Interior |
| Tipo de Control | | | | Giratoria |
| | | Capacidad | BTU | 18000 |
| Enfriamiento | | Entrada de Alimentación | W | 1598 |
| | | Actual | A | 7.3 |
| | | REEE | W/W | 3.55 |
| | | Capacidad | BTU | / |
| Calefaccion Actual COP | | Entrada de alimentación | W | / |
| | | | A | / |
| | | | W/W | / |
| Eliminación de Humedad | | | L/h | 1.8 |
| Máx. consumo de insumos | | | W | 2077 |
| Máx. actual | | A | 9.7 | |
| Compresor | Modelo | | | ASF165N03UFT |
| | tipo | | | Giratorio |
| | Marca | | | GMCC |
| | Amplificador de rotor bloqueado (LRA) | | A | 43 |
| | Condensador | | uF | 45 |
| Unidad interior | | Marca | | Welling/Broad-Ocean/Tongde/L1 |
| | Motor del ventilador interior | Condensador | uF | 2 |
| | | Velocidad del motor (TU/Hi/Mi/Lo) | RPM | 1250 |
| | Evaporator | a.Número de filas | | 2 |
| | | b.Paso de tubo(a)x paso de fila(b) | mm | 21x12.7 |
| | | c.Material de aleta | | Hydrophilic |
| ida | | d.Diámetro exterior del tubo y tipo | mm | Φ7 |
| U | | e.Diámetro exterior del tubo y tipo | mm | 700x336x25.4 |
| | Flujo de aire interior | | m3/h | 820/720/620/520 |
| | Nivel de ruido | | dB(A) | 44/41/38/35 |
| | Dimensión de la unidad (W*H*D) | | mm | 900*220*291 |
| | Embalaje (Ancho*Alto*Profundidad) | | mm | 970*290*345 |
| Unidad exterior | Outdoor fan motor | Marca | | Welling/Broad-Ocean/Tongde |
| | | | uF | 2.5 |
| | | Velocidad del motor | Rpm | 880 |
| | | a.Número de filas | Түріп | 1 |
| | Condenser | b.Paso de tubo(a)x paso de fila(b) | mm | 19.5x11.6 |
| | | | | |
| | | c.Material de aleta d.Diámetro exterior del tubo y tipo | | Hydrophilic Φ5 |
| | | · · · · · · | mm | |
| | Nivel de state | e.Longitud de la bobina x alto x ancho | mm | 748x507x11.6 |
| | Nivel de ruido | | dB(A) | 54 |
| | Dimensión de la unidad (W*H*D) | | mm | 780*560*270 |
| | Embalaje (W*H*D) | | mm | 880*602*330 |
| | Tipo de refrigerante | | | R410A |
| | Carga de refrigerante | | Kg | 0.76 |
| de inte | Lado líquido | | inch | 1/4 |
| ría era | Lado del gas | | inch | 1/2 |
| Tubería de refrigerante | Máx. longitud del tubo de refrigerante | | m | 12 |
| T E | Máx. dif | Máx. diferencia de nivel | | 7 |
| | g Qtys (40'HQ) | | sets | 230 |

www.bifrostpanama.com