

# Aire Acondicionado Inverter 24,000 Btu



Ficha Técnica



|                                   |  |   | SOLO ENFRIAMIENTO            |                  |
|-----------------------------------|--|---|------------------------------|------------------|
| Modelo                            |  |   | BF2I242C-1 / BF2I242C-1AD    |                  |
| Modelo de Fabrica                 |  |   | 24K                          |                  |
| Tipo de Clima                     |  |   | T1                           |                  |
| Unidad interior                   |  |   | 1025                         |                  |
| Unidad exterior                   |  |   | W45                          |                  |
| Panel                             |  |   | QB                           |                  |
| Fuente de Alimentación            |  | Ph-V-Hz                                 | 220-230V/60HZ                |                  |
| Tipo                              |  |   | Split                        |                  |
| Modo de Suministro de Energía     |  |   | Interior                     |                  |
| Tipo de Control                   |  |   | Giratoria                    |                  |
| Enfriamiento                      | Capacidad                              | BTU                                     | 24000                        |                  |
|                                   | Entrada de Alimentación                | W                                       | 2131                         |                  |
|                                   | Actual                                 | A                                       | 9.7                          |                  |
|                                   | REEE                                   | W/W                                     | 3.57                         |                  |
| Calefacción                       | Capacidad                              | BTU                                     | /                            |                  |
|                                   | Entrada de alimentación                | W                                       | /                            |                  |
|                                   | Actual                                 | A                                       | /                            |                  |
|                                   | COP                                    | W/W                                     | /                            |                  |
| Eliminación de Humedad            |  | L/h                                     | 2.2                          |                  |
| Máx. consumo de insumos           |  | W                                       | 2770                         |                  |
| Máx. actual                       |  | A                                       | 13.0                         |                  |
| Compresor                         | Modelo                                 |   | ASF175N01UKTB                |                  |
|                                   | tipo                                   |   | Giratoria                    |                  |
|                                   | Marca                                  |   | GMCC                         |                  |
|                                   | Amplificador de rotor bloqueado (LRA)  | A                                       | 43                           |                  |
|                                   | Condensador                            | uF                                      | 50                           |                  |
| Unidad interior                   | Motor del ventilador interior          | Marca                                   | Welling/Océano Amplio/Tongde |                  |
|                                   |  | Condensador                             | uF                           | 3                |
|                                   |  | Velocidad del motor (TU/Hi/Mi/Lo)       | RPM                          | 1150             |
|                                   | Evaporator                             | a. Número de filas                      |                              | 2                |
|                                   |  | b. Paso de tubo(a)x paso de fila(b)     | mm                           | 21x12.7          |
|                                   |  | c. Material de aleta                    |                              | Hidrófila        |
|                                   |  | d. Diámetro exterior del tubo y tipo    | mm                           | Se φ7            |
|                                   |  | e. Diámetro exterior del tubo y tipo    | mm                           | 778x315x25.4     |
|                                   | Flujo de aire interior                 | m3/h                                    | 1100/1020/950/800            |                  |
|                                   | Nivel de ruido                         | dB(A)                                   | 46/43/40/37                  |                  |
| Dimensión de la unidad (W*H*D)    | mm                                     | 1025*320*235                            |                              |                  |
| Embalaje (Ancho*Alto*Profundidad) | mm                                     | 1105*315*405                            |                              |                  |
| Unidad exterior                   | Outdoor fan motor                      | Marca                                   | Welling/Océano Ancho         |                  |
|                                   |  | Condensador                             | uF                           | 2.5              |
|                                   |  | Velocidad del motor                     | Rpm                          | 880              |
|                                   | Condenser                              | a. Número de filas                      |                              | 2                |
|                                   |  | b. Paso de tubo(a)x paso de fila(b)     | mm                           | 19.5x11.6        |
|                                   |  | c. Material de aleta                    |                              | Hidrófila        |
|                                   |  | d. Diámetro exterior del tubo y tipo    | mm                           | φ5               |
|                                   |  | e. Longitud de la bobina x alto x ancho | mm                           | 733x751x507x23.2 |
|                                   | Nivel de ruido                         | dB(A)                                   | 54                           |                  |
|                                   | Dimensión de la unidad (W*H*D)         | mm                                      | 780*560*270                  |                  |
| Embalaje (W*H*D)                  | mm                                     | 889*612*359                             |                              |                  |
| Tipo de refrigerante              |  | R410A                                   |                              |                  |
| Carga de refrigerante             | Kg                                     | 0.93                                    |                              |                  |
| Tubería de refrigerante           | Lado líquido                           | inch                                    | 1/4                          |                  |
|                                   | Lado del gas                           | inch                                    | 1/2                          |                  |
|                                   | Máx. longitud del tubo de refrigerante | m                                       | 15                           |                  |
|                                   | Máx. diferencia de nivel               | m                                       | 8                            |                  |
| Loading Qtys (40"HQ)              |  | sets                                    | 200                          |                  |