

# MODELO SLIM KFCI

- Diseño compacto y estrecho, con control de serie a bordo.
- Posibilidad de instalación en pared o suelo y también en techo (mando inalámbrico opcional para controlar la unidad colocada en techo).
- Ventilador de 3 velocidades.



MANDO OPCIONAL



| CARACTERÍSTICAS                      |          | 250                          | 400   | 600   | 800   | 1.000 |
|--------------------------------------|----------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| CAPACIDAD FRIGORÍFICA TOTAL 7/12 (1) | W        | 1.000                        | 1.900 | 2.500 | 3.500 | 4.350 |
|                                      | Frig/h   | 860                          | 1.634 | 2.150 | 3.010 | 3.741 |
| CAPACIDAD CALORÍFICA TOTAL 70/60 (2) | W        | 2.550                        | 3.950 | 5.750 | 7.200 | 9.400 |
|                                      | Kcal/h   | 2.193                        | 3.397 | 4.945 | 6.192 | 8.084 |
| CAPACIDAD CALORÍFICA TOTAL 50/45 (3) | W        | 1.350                        | 2.500 | 3.350 | 4.300 | 5.200 |
|                                      | Kcal/h   | 1.161                        | 2.150 | 2.881 | 3.698 | 4.472 |
| <b>MOTOR VENTILADOR</b>              |          |                              |       |       |       |       |
| CAUDAL AIRE (H)                      | m³/h     | 160                          | 320   | 460   | 580   | 650   |
| ALIMENTACIÓN                         | V-ph-Hz  | 220-240V~/50Hz               |       |       |       |       |
| VELOCIDADES                          | Nº       | 3                            | 3     | 3     | 3     | 3     |
| POTENCIA ABSORBIDA (H)               | W        | 15                           | 20    | 23    | 25    | 32    |
| NIVEL PRESIÓN SONORA (L-H)           | dB(A)    | 24/30                        | 27/32 | 28/37 | 28/39 | 30/41 |
| <b>INSTALACIÓN</b>                   |          |                              |       |       |       |       |
| CONEXIONADO TUBO AGUA                | Pulgadas | 3/4                          | 3/4   | 3/4   | 3/4   | 3/4   |
| CAUDAL AGUA (1)                      | m³/h     | 0,17                         | 0,33  | 0,43  | 0,6   | 0,75  |
| PÉRDIDA CARGA BAT. (1)               | kPa      | 11,1                         | 13,3  | 27,7  | 28,3  | 30,6  |
| CAUDAL AGUA (2)                      | m³/h     | 0,22                         | 0,34  | 0,49  | 0,62  | 0,81  |
| PÉRDIDA CARGA BAT. (2)               | kPa      | 10,6                         | 12,2  | 26,2  | 27,5  | 28,2  |
| CAUDAL AGUA (3)                      | m³/h     | 0,23                         | 0,43  | 0,58  | 0,74  | 0,89  |
| PÉRDIDA CARGA BAT. (3)               | kPa      | 10,8                         | 13,1  | 27,5  | 27,9  | 28,5  |
| CONEXIÓN DIÁMETRO DESAGÜE            | mm       | 16                           | 16    | 16    | 16    | 16    |
| BOMBA DE CONDENSADOS                 |          | NO                           | NO    | NO    | NO    | NO    |
| <b>DIMENSIONES</b>                   |          |                              |       |       |       |       |
| PROFUNDO                             | mm       | 131                          | 131   | 131   | 131   | 131   |
| ALTO                                 | mm       | 614                          | 614   | 614   | 614   | 614   |
| ANCHO                                | mm       | 700                          | 900   | 1.100 | 1.300 | 1.500 |
| PESO NETO                            | Kg       | 18                           | 21    | 24    | 28    | 32    |
| <b>CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO</b> |          |                              |       |       |       |       |
| TEMPERATURA AMBIENTE                 | °C       | Frío 9°C/35°C Calor 5°C/29°C |       |       |       |       |
| TEMPERATURA ENTRADA AGUA FRIA        | °C       | 5°C/20°C                     |       |       |       |       |
| TEMPERATURA ENTRADA AGUA CALIENTE    | °C       | 35°C/70°C                    |       |       |       |       |

| CÓDIGO | 0190010125 | 0190010140 | 0190010160 | 0190010180 | 0190010200 |
|--------|------------|------------|------------|------------|------------|
|--------|------------|------------|------------|------------|------------|

(1) Condiciones de la prueba de refrigeración: basado en temperatura de entrada de agua a 7°C y salida de agua a 12°C; y temperatura de entrada de aire a 27°C (BS) / 19°C (BH)  
 (2) Condiciones de la prueba de calentamiento: basado en temperatura de entrada de agua a 70°C y salida de agua a 60°C; y temperatura de entrada de aire a 20°C (BS)  
 (3) Condiciones de la prueba de calentamiento: basado en temperatura de entrada de agua a 50°C y salida de agua a 45°C; y temperatura de entrada de aire a 20°C (BS)

## DIMENSIONES DE LA UNIDAD

