

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 |
| MOTOR VENTILADOR | | | | | | |
| 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 |
| INSTALACIÓN | | | | | | |
| 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 |
| DIMENSIONES | | | | | | |
| 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 |
| CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO | | | | | | |
| 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

