

DAIKIN ALTHERMA FLEX BOMBA DE CALOR

BOMBA DE CALOR AEROTÉRMICA DE GRAN CAPACIDAD

UNIDAD EXTERIOR

| UNIDADES | | | | EMRQ8AAY1 | EMRQ10AAY1 | EMRQ12AAY1 | EMRQ14AAY1 | EMRQ16AAY1 | |
|-----------------------------|----------------|----------|-----------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración | exterior | interior | | | | | | |
| | Calefacción | 35° CBS | 27° CBS 19° CBH | kW | 20 | 25 | 30 | 36 | 40 |
| Refrigerante | | | | | | | | | |
| Dimensiones | Al x A x F | | | mm | 1.680 x 1.300 x 765 |
| Peso | | | | kg | 331 | 331 | 331 | 339 | 339 |
| Compresor | Tipo | | | | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL |
| Alimentación eléctrica | | | | | 3N ~ / 400V / 50Hz |
| Conexiones refrigerante | Líquido | | | pulg. | Ø 3/8" | Ø 3/8" | Ø 1/2" | Ø 1/2" | Ø 1/2" |
| | Gas descarga | | | pulg. | Ø 3/4" | Ø 7/8" | Ø 11/8" | Ø 11/8" | Ø 11/8" |
| | Gas aspiración | | | pulg. | Ø 5/8" | Ø 5/8" | Ø 7/8" | Ø 7/8" | Ø 7/8" |
| Longitud línea refrigerante | | | | m | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 |
| Diferencia de nivel máxima | | | | m | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |

Nota: Condiciones de medición: T° exterior 7°C; T° agua 45°C / 40°C.
T° exterior 35°C; T° agua 7°C / 12°C.

UNIDAD INTERIOR

| UNIDADES | | EKHV MYD50AAV1* | | EKHV MYD80AAV1* | |
|-------------------------|----------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| Capacidad Nominal | Refrigeración | kW | 5,0 | | 8,0 |
| | Calefacción | kW | 6,0 | | 9,0 |
| Índice de capacidad | | | 50 | | 80 |
| Refrigerante | Tipo | | R-134a | | R-134a |
| Dimensiones | Al x A x F | mm | 705 x 600 x 695 | | 705 x 600 x 695 |
| Peso | | Kg | 144 | | 144 |
| Presión sonora | Ref./Calef. | dB(A) | - / 43 | | - / 43 |
| Alimentación eléctrica | | | 1N ~ / 230V / 50Hz | | 1N ~ / 230V / 50Hz |
| Conexiones refrigerante | Líquido | pulg. | Ø 3/8" | | Ø 3/8" |
| | Gas descarga | pulg. | Ø 5/8" | | Ø 5/8" |
| | Gas aspiración | pulg. | Ø 1/2" | | Ø 1/2" |
| Conexión hidráulica | | pulg. | Ø 1" | | Ø 1" |

| ACUMULADORES | | EKHTS200A | |
|---|--------------|-----------|-------------------|
| Volumen de agua | | l | 200 |
| Temperatura máxima del agua | | C° | 75 |
| Dimensiones | Al x An x Fn | mm | 1.335 x 600 x 695 |
| Dimensiones integrado en la unidad interior | Al x An x Fn | mm | 2.010 x 600 x 695 |
| Peso en vacío | | Kg | 70 |
| Depósito | Material | | Acero inoxidable |

| 3 TUBOS | | DERIVACIONES REFNET | |
|-------------------------------|--|-----------------------------|----------|
| 1° Derivación para unid. ext. | Rango de suma de índices de unid. int. | Modelo de Derivación Refnet | Precio |
| - | < 200 | KHRQ23M20T | 172,00 € |
| - | 200 ≤ x < 290 | KHRQ23M29T | 208,00 € |
| - | 290 ≤ x < 640 | KHRQ23M64T | 284,00 € |
| - | ≥ 640 | KHRQ23M75T | 418,00 € |

