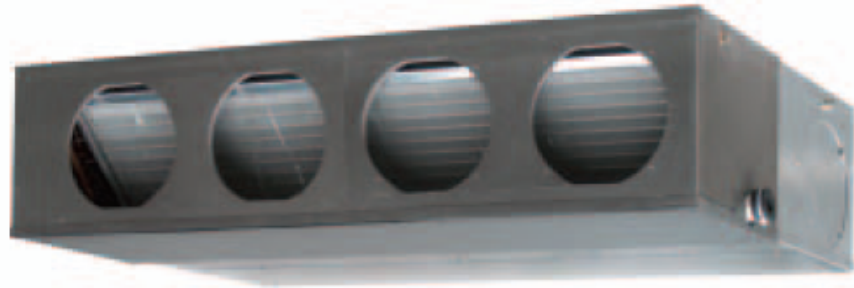


Características técnicas

| MODELOS | | | ACY 71 Ui B | ACY 80 Ui | ACY 100 Ui | ACY 125 Ui |
|-------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Potencia frigorífica | | kcal/h | 6.106 (1.720 – 6.880) | 7.310 (2.580 – 8.600) | 8.600 (4.300 – 9.632) | 10.750 (2.580 – 12.040) |
| | | W | 7.100 (2.000 – 8.000) | 8.500 (3.000 – 10.000) | 10.000 (5.000 – 11.200) | 12.500 (3.000 – 14.000) |
| Potencia calorífica | | kcal/h | 6.880 (1.720 – 7.310) | 8.600 (2.580 – 9.632) | 9.632 (4.816 – 11.352) | 12.040 (2.580 – 13.760) |
| | | W | 8.000 (2.000 – 8.500) | 10.000 (3.000 – 11.200) | 11.200 (5.600 – 13.200) | 14.000 (3.000 – 16.000) |
| Ratio Ahorro Energético | EER (Frío) | | 2,75 | 2,7 | 2,63 | 2,98 |
| | COP (Calor) | | 3,29 | 3,6 | 3,61 | 3,33 |
| Tensión/fases/frecuencia | | V/n°/Hz | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 |
| Consumo eléctrico | (Frío/Calor) | kW | 2,58/2,43 | 3,15/2,75 | 3,95/3,10 | 4,20/4,20 |
| Intensidad de arranque | | A | 10 | 10 | 10 | 15 |
| Intensidad absorbida | (Frío/Calor) | A | 11,10/10,60 | 13,50/12,10 | 17,50/13,50 | 18,30/18,30 |
| Cableado eléctrico | Alimentación | | (U.E.) 2x2,5+T | (U.E.) 2x4+T | (U.E.) 2x4+T | (U.E.) 2x6+T |
| | Interconexión | | 3x1,5+T | 3x1,5+T | 3x1,5+T | 3x2,5+T |
| Caudal aire u. interior (min-max) | Normal | m³/h | 600 – 1.100 | 1.120 – 2.200 | 1.120 – 2.200 | 1.120 – 2.290 |
| Presión estática (max-min) | | mm c.d.a. | 15 – 3 | 15 – 3 | 15 – 3 | 15 – 3 |
| Caudal aire u. exterior (max) | | m³/h | 2.470 | 3.600 | 3.600 | 6.600 |
| Presión sonora unidad interior | A/M/B | dB (A) | 35/32/30 | 43/41/39 | 43/41/39 | 44/42/40 |
| Presión sonora unidad exterior | | dB (A) | 52 | 53 | 53 | 54 |
| Dimensiones U. Interior | Ancho* | mm | 1.135 | 1.135 | 1.135 | 1.135 |
| | Fondo | mm | 700 | 700 | 700 | 700 |
| | Alto | mm | 270 | 270 | 270 | 270 |
| Dimensiones U. Exterior | Ancho | mm | 790 | 900 | 900 | 900 |
| | Fondo | mm | 315 | 330 | 330 | 330 |
| | Alto | mm | 578 | 830 | 830 | 1.290 |
| Peso neto (U. Interior/U. Exterior) | | kg | 38/44 | 45/70 | 45/70 | 45/98 |
| Diámetro tuberías frigoríficas | | pulg. | 1/4" – 5/8" | 3/8" – 5/8" | 3/8" – 5/8" | 3/8" – 5/8" |
| Distancias Máximas (Total/Vertical) | | m | 25/15 | 50/30 | 50/30 | 70/30 |
| Refrigerante | | tipo | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Precarga | | m | 10 | 20 | 20 | 20 |
| Carga adicional | | gr/m | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Rango de funcionamiento | Refrigeración | °C | 0 ~ +43 | -10 ~ +43 | -10 ~ +43 | -15 ~ +43 |
| | Calefacción | °C | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 |

* Esta medida no contempla las conexiones frigoríficas. Considerar 8 cm más.



ACY 80-100-125 Ui / 71 Ui B



ACY 71 Ui B



ACY 80-100 Ui



ACY 125 Ui



(excepto mod.ACY71Ui B)

