

Split Conductos Inverter KA Media Presión - ECO



ACY71K-80K-100K-125K-KA



ACY71K-KA



ACY80K-100K-KA



ACY125K-KA

| Modelos | | | ACY71K-KA | ACY80K-KA | ACY100K-KA | ACY125K-KA |
|-------------------------------------|----------------------|--------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Código | | | 3NGF89135 | 3NGF89140 | 3NGF89145 | 3NGF89150 |
| Potencia Frigorífica | | Kcal/h | 5846 (773 - 6363) | 7308 (2407 - 8255) | 8168 (2407 - 9114) | 10404 (3439 - 10834) |
| | | W | 6800 (900 - 7400) | 8500 (2800 - 9600) | 9500 (2800 - 10600) | 12100 (4000 - 12600) |
| Potencia Calorífica | | Kcal/h | 6448 (773 - 7394) | 8598 (2321 - 9286) | 9286 (2321 - 10748) | 11607 (3611 - 12898) |
| | | W | 7500 (900 - 8600) | 10000 (2700 - 10800) | 10800 (2700 - 12500) | 13500 (4200 - 15000) |
| Ratio ahorro energético (SEER/SCOP) | | | 5.90/3.90 | 5.80/3.90 | 5.60/3.90 | - |
| Clase Energética | | | A+/A | A+/A | A+/A | - |
| Tensión / Fases / Frecuencia | | V / nº / Hz | 230 / 1 / 50 | 230 / 1 / 50 | 230 / 1 / 50 | 230 / 1 / 50 |
| Consumo Eléctrico | Frío/Calor | kW | 2.14/1.97 | 2.65/2.63 | 2.97/2.88 | 4.22/3.84 |
| Intensidad Absorbida | Frío/Calor | A | 12.6/12.6 | 11.7/11.8 | 13.1/12.8 | 18.6/16.9 |
| Alimentación eléctrica | | | (UE) 3x2,5+N+T | (UE) 3x2,5+N+T | (UE) 3x2,5+N+T | (UE) 3x2,5+N+T |
| Interconexión eléctrica | | | 3x2,5+T | 3x2,5+T | 3x2,5+T | 3x2,5+T |
| Caudal de aire máximo | Ud. Int | m³/h | 1100 | 1900 | 1900 | 2100 |
| | Ud. Ext | m³/h | 2885 | 3750 | 3750 | 4450 |
| Presión sonora Ud. Int | A / M / B / Q | dB (A) | 31/29/27/25 | 39/35/30/26 | 39/35/30/26 | 42/38/32/28 |
| Presión sonora Ud. Ext | | dB (A) | 54 | 53 | 55 | 58 |
| Rango de presión estática | Estándar | Pa | (35) 30 - 150 | (47) 30 - 150 | (47) 30 - 150 | (60) 30 - 150 |
| Dimensiones Ud. Int | Alto / Ancho / Fondo | mm | 270/1135/700 | 270/1135/700 | 270/1135/700 | 270/1135/700 |
| Dimensiones Ud. Ext | Alto / Ancho / Fondo | mm | 632/799/290 | 788/940/320 | 788/940/320 | 998/940/320 |
| Peso neto | Ud. Int / Ud. Ext | kg | 35/38 | 38/52 | 38/52 | 39/62 |
| Diámetro de tubería | Líquido - Gas | Pul. | 1/4 - 1/2 | 3/8 - 5/8 | 3/8 - 5/8 | 3/8 - 5/8 |
| Distancia máx. permitidas | Total/Vertical | m | 25/20 | 30/30 | 30/30 | 30/30 |
| Refrigerante | Tipo | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Carga refrigerante | | kg (CO2eq-T) | 1.25 (0.844) | 1.90 (1.283) | 1.90 (1.283) | 2.4 (1.620) |