

Unidad exterior inverter para kit opcional AHU y cortinas de aire

Datos del modo silencioso (nivel 1-5)

| Relación de capacidad | |
|-----------------------|-----|
| LN1 | 90% |
| LN2 | 75% |
| LN3 | 60% |
| LN4 | 45% |
| LN5 | 30% |

| ERA200 | Refrigeración | | Calefacción | |
|--------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| | Potencia sonora [dBA] | Presión sonora [dBa] | Potencia sonora [dBA] | Presión sonora [dBa] |
| LN1 | 70,8 | 56,1 | 70,7 | 56,6 |
| LN2 | 66,0 | 51,0 | 66,0 | 51,5 |
| LN3 | 62,0 | 46,0 | 62,0 | 46,5 |
| LN4 | 58,0 | 41,0 | 58,0 | 42,0 |
| LN5 | 54,0 | 37,0 | 54,0 | 38,0 |

| ERA250 | Refrigeración | | Calefacción | |
|--------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| | Potencia sonora [dBA] | Presión sonora [dBa] | Potencia sonora [dBA] | Presión sonora [dBa] |
| LN1 | 71,0 | 54,0 | 71,0 | 56,0 |
| LN2 | 66,0 | 49,0 | 67,0 | 52,0 |
| LN3 | 62,0 | 44,0 | 63,1 | 48,0 |
| LN4 | 59,0 | 40,0 | 59,0 | 44,0 |
| LN5 | 56,0 | 36,0 | 55,0 | 39,0 |

| ERA300 | Refrigeración | | Calefacción | |
|--------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| | Potencia sonora [dBA] | Presión sonora [dBa] | Potencia sonora [dBA] | Presión sonora [dBa] |
| LN1 | 74,1 | 57,6 | 74,0 | 58,0 |
| LN2 | 70,0 | 53,0 | 71,0 | 55,0 |
| LN3 | 65,5 | 48,0 | 68,0 | 52,0 |
| LN4 | 61,5 | 43,0 | 64,0 | 48,0 |
| LN5 | 57,5 | 39,0 | 59,0 | 43,0 |

- LN1: Nivel de ruido bajo 1
 LN2: Nivel de ruido bajo 2
 LN3: Nivel de ruido bajo 3
 LN4: Nivel de ruido bajo 4
 LN5: Nivel de ruido bajo 5

Notas

Potencia sonora

dBA = Nivel de potencia sonora ponderado A (escala de A de acuerdo con IEC).

Intensidad acústica de referencia 0dB = 10^{-12} W

Medición de acuerdo con ISO 3744

Presión sonora

Datos válidos en condiciones de campo libre.

Datos válidos en condiciones de funcionamiento nominal.

dBA = Nivel de presión sonora ponderado A (escala de A de acuerdo con IEC).

Presión acústica de referencia 0 dB = 20 μ Pa

