

KR-SW

Difusor Largo Alcance, para inyección |

| Tamaño | Flujo de aire (CFM) | Velocidad (ft/min) | Presión Estática (Pe) | Octava Banda en HZ / Lw (Db(A)) | | | |
|--------|---------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------------|-----|-----|------|
| | | | | 125 | 250 | 500 | 1000 |
| 6" | 49 | 244 | 0.002 | 11 | - | - | - |
| | 74 | 383 | 0.01 | 17 | 10 | 19 | 11 |
| | 86 | 449 | 0.02 | 19 | 12 | 20 | 13 |
| | 98 | 516 | 0.03 | 22 | 15 | 21 | 15 |
| | 110 | 583 | 0.04 | 25 | 18 | 22 | 17 |
| 8" | 104 | 322 | 0.008 | 14 | - | - | - |
| | 157 | 475 | 0.03 | 20 | 15 | 21 | 13 |
| | 183 | 550 | 0.04 | 23 | 18 | 23 | 15 |
| | 209 | 625 | 0.05 | 26 | 21 | 25 | 18 |
| | 236 | 703 | 0.06 | 29 | 24 | 27 | 21 |
| 10" | 180 | 346 | 0.01 | 16 | 11 | - | - |
| | 270 | 513 | 0.03 | 23 | 18 | 24 | 16 |
| | 315 | 597 | 0.05 | 26 | 22 | 26 | 19 |
| | 361 | 683 | 0.06 | 30 | 25 | 27 | 22 |
| | 405 | 765 | 0.07 | 34 | 28 | 28 | 25 |
| 12" | 297 | 383 | 0.01 | 19 | - | - | - |
| | 445 | 572 | 0.03 | 28 | 23 | 29 | 20 |
| | 519 | 670 | 0.06 | 31 | 28 | 31 | 25 |
| | 593 | 772 | 0.07 | 36 | 31 | 32 | 28 |
| | 668 | 875 | 0.08 | 41 | 34 | 33 | 31 |
| 16" | 518 | 453 | 0.01 | 25 | - | - | - |
| | 778 | 684 | 0.05 | 36 | 31 | 37 | 29 |
| | 908 | 809 | 0.09 | 39 | 40 | 39 | 37 |
| | 1036 | 942 | 0.1 | 48 | 43 | 41 | 40 |
| | 1167 | 1078 | 0.11 | 57 | 46 | 43 | 43 |
| 18" | 601 | 479 | 0.02 | 27 | - | - | - |
| | 902 | 726 | 0.06 | 40 | 35 | 41 | 33 |
| | 1052 | 861 | 0.1 | 43 | 44 | 43 | 41 |
| | 1202 | 1006 | 0.11 | 52 | 47 | 46 | 44 |
| | 1353 | 1152 | 0.15 | 61 | 50 | 49 | 47 |
| 20" | 835 | 553 | 0.02 | 33 | - | - | - |
| | 1253 | 844 | 0.08 | 49 | 44 | 50 | 42 |
| | 1492 | 1018 | 0.13 | 53 | 58 | 53 | 55 |
| | 1670 | 1185 | 0.14 | 64 | 59 | 55 | 56 |
| | 1880 | 1382 | 0.15 | 77 | 61 | 57 | 57 |

NOTAS:

1. Las pruebas están realizadas de acuerdo con el Standard ANSI/ASHRAE 70-2006. En condiciones isotérmicas
2. La presión estática (Pe), está medida en pulgadas columna de agua y el flujo de aire esta dado en pies cúbicos por minuto.
3. Los valores de nivel de sonido (NC), están basados en una absorción del cuarto de 10 dB, para una potencia de nivel de sonido (Re: 10 -12 watts). De acuerdo con el Standard ASHRAE 36-72.
5. El guion "-" indica sonido no perceptible.