

KOOLAIR

serie

40.2

Difusores rotacionales
de lama móvil

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

Sistema de Gestión



www.koolair.com



Difusores rotacionales de lama móvil

| Índice | Pág. |
|---|------|
| Difusores rotacionales de lama móvil | |
| Modelos _____ | 4 |
| Descripción _____ | 4 |
| Preselección basada en el nivel sonoro y pérdida de carga _____ | 5 |
| Simbología. Leyenda _____ | 6 |
| Selección mediante gráficos. Ejemplo _____ | 7 |
| Difusores rotacionales serie DF-RO | |
| Tamaños básicos _____ | 8 |
| Placas cuadradas para falso techo modular, DF-RO . Dimensiones _____ | 8 |
| Placas cuadradas para falso techo de escayola, DF-RO-E . Dimensiones _____ | 8 |
| Plenum de conexión modelo: PQ , para placas cuadradas. Dimensiones _____ | 8 |
| Placas circulares para falso techo, DF-RO-C . Dimensiones _____ | 9 |
| Plenum de conexión modelo: PC , para placas circulares. Dimensiones _____ | 9 |
| Codificación para pedido. Ejemplo _____ | 9 |
| Tablas de selección _____ | 10 |
| Gráficos de selección _____ | 12 |
| Difusores rotacionales serie DF-RA | |
| Tamaños básicos _____ | 16 |
| Placas cuadradas para falso techo modular, DF-RA . Dimensiones _____ | 16 |
| Placas cuadradas para falso techo de escayola, DF-RA-E . Dimensiones _____ | 16 |
| Plenum de conexión modelo: PQ , para placas cuadradas. Dimensiones _____ | 16 |
| Placas circulares para falso techo, DF-RA-C . Dimensiones _____ | 17 |
| Plenum de conexión modelo: PC , para placas circulares. Dimensiones _____ | 17 |
| Codificación para pedido. Ejemplo _____ | 17 |
| Tablas de selección _____ | 18 |
| Gráficos de selección _____ | 20 |
| Difusores rotacionales serie DF-RQ | |
| Tamaños básicos _____ | 24 |
| Placas cuadradas para falso techo modular, DF-RQ . Dimensiones _____ | 24 |
| Placas cuadradas para falso techo de escayola, DF-RQ-E . Dimensiones _____ | 24 |
| Plenum de conexión modelo: PQ , para placas cuadradas. Dimensiones _____ | 24 |
| Codificación para pedido. Ejemplo _____ | 25 |
| Tablas de selección _____ | 26 |
| Gráficos de selección _____ | 28 |
| Difusores rotacionales de lama móvil | |
| Investigación, diseño e innovación _____ | 30 |

Difusores rotacionales de lama móvil



Difusor DF-RQ

Modelos

Las crecientes exigencias desde el punto de vista técnico (mayores caudales de impulsión y menores velocidades en zona de habitabilidad) y estético (mayor integración en la arquitectura interior) convierten, generalmente, al difusor rotacional en la mejor alternativa en difusión de aire.

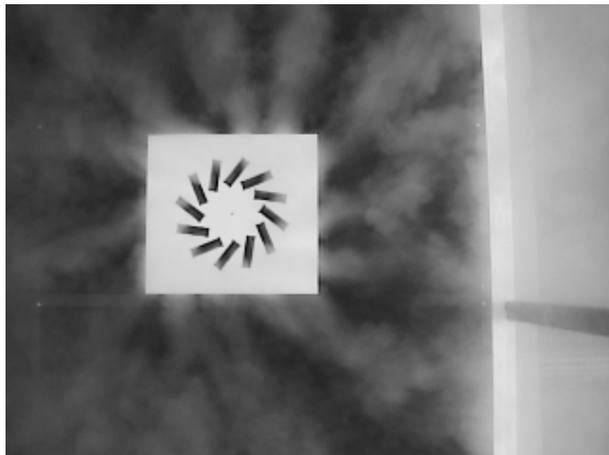
KOOLAIR amplía su oferta de difusores rotacionales de lama móvil aumentando hasta 8 tamaños su conocido difusor **DF-RO**, cuya disposición de ranuras no-radial permite una distribución rotacional "abierta" o "concentrada".

Con el nuevo modelo **DF-RA** conseguimos mantener el elevado nivel de prestaciones del modelo **DF-RO** pero modificando la estética con una disposición radial de los deflectores.

El modelo **DF-RQ** se convierte en la alternativa con una estética completamente diferente a las existentes en el mercado, permitiendo asimismo reducir la distancia entre difusores o la distancia de éstos a la pared, consiguiendo velocidades residuales inferiores a las de los rotacionales "tradicionales".

Para todos los modelos, la altura recomendada de montaje la situamos entre 2,5 y 4,0 m, aproximadamente.

Asimismo, todos ellos son susceptibles de ser utilizados en sistemas VAV, pudiendo reducir el caudal hasta aproximadamente un 25% de su caudal nominal sin generar corrientes molestas en la instalación.



Difusor DF-RO

Descripción

Los difusores rotacionales de lama móvil fabricados por KOOLAIR están realizados íntegramente en chapa de acero. Básicamente constan de:

- Un difusor frontal integrado en una placa adaptable a los formatos de techos modulares existentes en el mercado, existiendo asimismo versiones especiales en ejecución cuadrada o circular para techos de escayola, etc.... En su acabado estándar, los difusores están pintados en color blanco (RAL 9010) y las lamas orientables en color negro (RAL 9005). Otros acabados especiales pueden ser suministrados bajo demanda y previa consulta a nuestro departamento comercial.
- Plenum de conexión en chapa de acero galvanizado con chapa ecualizadora interior para garantizar una correcta distribución del aire y boca de entrada, de diámetro normalizado según ISO, con compuerta de regulación manual. Esta compuerta, en ejecución estándar, es accesible desde el falso techo si bien, existe una ejecución especial que nos permite, a través de un tornillo oculto, efectuar la regulación desde el local. Existe asimismo la posibilidad de incorporar un servomotor eléctrico para aplicaciones en sistemas VAV.



Difusor DF-RA

La fijación del difusor frontal al plenum se realiza mediante un único tornillo central, a excepción de los difusores de 48 ranuras, que precisan 4 tornillos más, debido a las dimensiones de la placa (794 x 794).

Difusores rotacionales de lama móvil

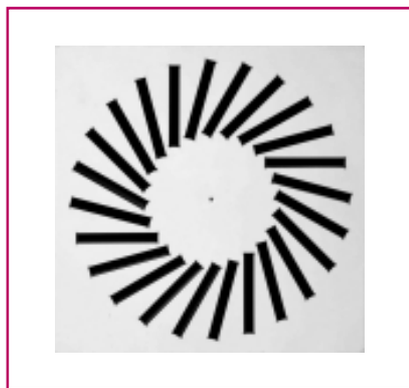
Preselección basada en el nivel sonoro y pérdida de carga

Las tablas que siguen a continuación permiten determinar de una manera rápida el caudal que puede impulsar cada tamaño básico de difusor para cada uno de los modelos disponibles:

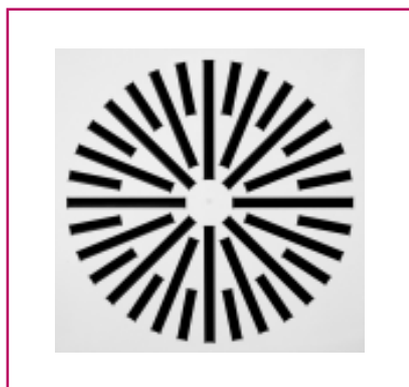
- DF-RO (8 tamaños básicos)
- DF-RA (8 tamaños básicos)
- DF-RQ (4 tamaños básicos)

Como todos los difusores rotacionales fabricados por KOOLAIR pueden ser integrados en diferentes tamaños de placa, se indican en la tabla las dimensiones mínimas de la placa en la que cada tamaño básico puede ser integrado.

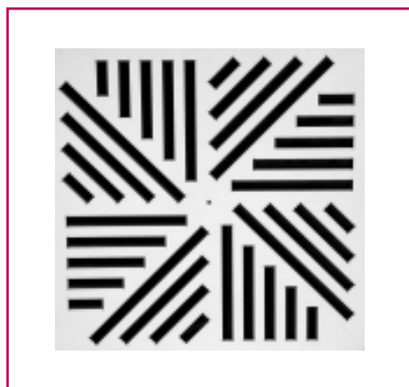
En cada tabla existen 4 columnas correspondientes a 4 niveles de potencia sonora: 30, 35, 40 y 45 dB(A), indicando en cada celda el caudal expresado en m³/h y, entre paréntesis, la pérdida de carga total en Pa generada en el tamaño básico de la fila elegida.



| DF-RO: CAUDAL - POTENCIA SONORA- ΔP_t | | | | | |
|---|-------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Tamaño | Dim. mínima placa | m ³ /h (Pa) | | | |
| | | 30 dB(A) | 35 dB(A) | 40 dB(A) | 45 dB(A) |
| 12 | 294 x 294 | 175 (22) | 210 (31) | 245 (43) | 290 (61) |
| 16 | 394 x 394 | 255 (13) | 305 (18) | 360 (26) | 425 (35) |
| 20 | 494 x 494 | 365 (16) | 430 (22) | 510 (30) | 600 (42) |
| 24 | 594 x 594 | 495 (14) | 580 (19) | 685 (27) | 810 (37) |
| 32 | 594 x 594 | 570 (15) | 675 (21) | 795 (29) | 940 (41) |
| 36 | 623 x 623 | 600 (16) | 705 (22) | 835 (31) | 985 (43) |
| 40 | 670 x 670 | 735 (16) | 870 (22) | 1025 (30) | 1210 (42) |
| 48 | 794 x 794 | 890 (15) | 1050 (21) | 1240 (29) | 1465 (41) |

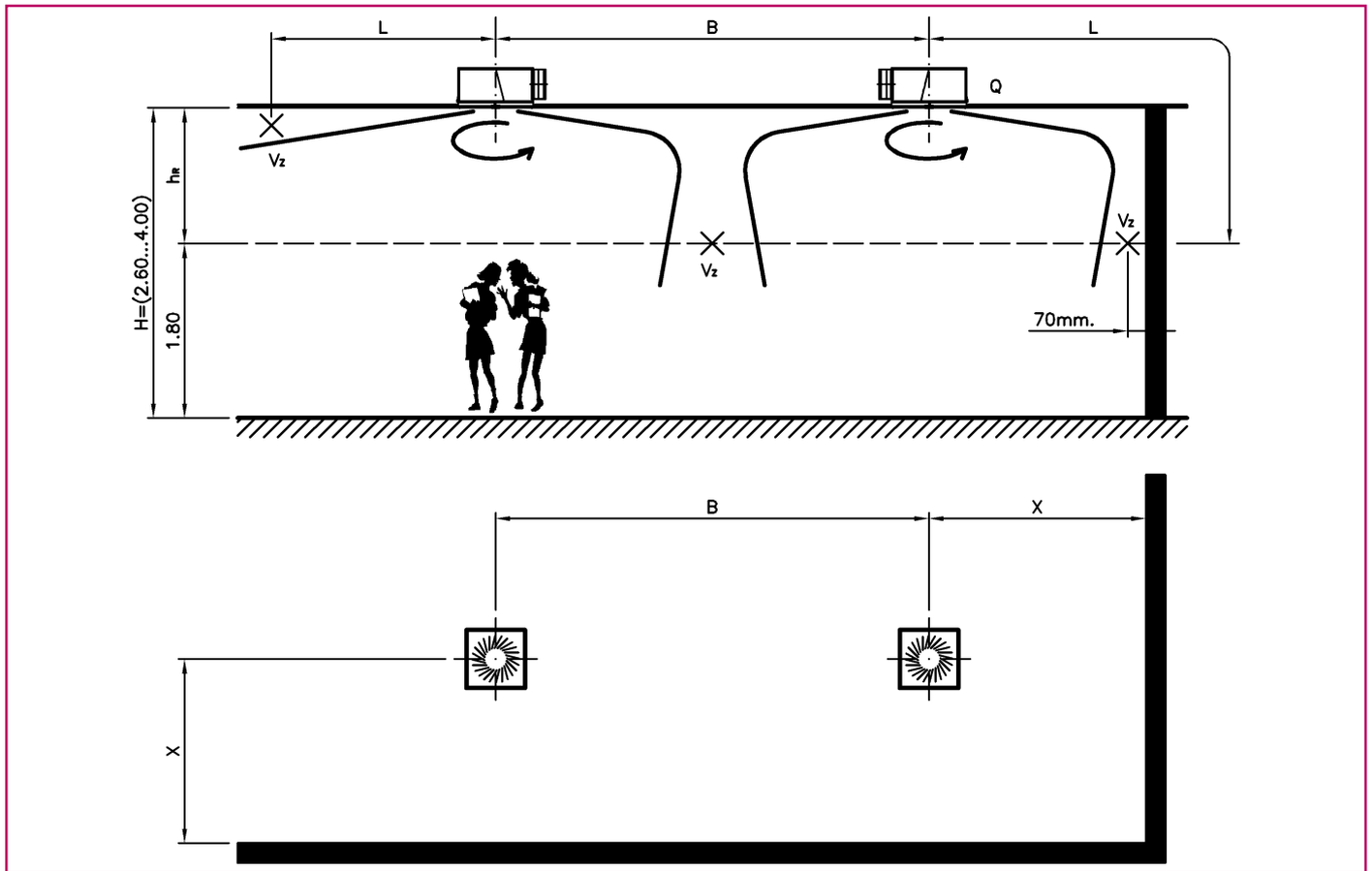


| DF-RA: CAUDAL - POTENCIA SONORA- ΔP_t | | | | | |
|---|-------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Tamaño | Dim. mínima placa | m ³ /h (Pa) | | | |
| | | 30 dB(A) | 35 dB(A) | 40 dB(A) | 45 dB(A) |
| 12 | 294 x 294 | 175 (23) | 210 (32) | 250 (46) | 300 (66) |
| 16 | 394 x 394 | 265 (13) | 315 (19) | 375 (26) | 450 (38) |
| 20 | 494 x 494 | 370 (15) | 445 (22) | 530 (30) | 635 (41) |
| 24 | 594 x 594 | 510 (14) | 610 (20) | 730 (27) | 870 (40) |
| 32 | 594 x 594 | 570 (15) | 685 (21) | 815 (30) | 975 (43) |
| 36 | 623 x 623 | 615 (16) | 735 (22) | 880 (32) | 1050 (46) |
| 40 | 670 x 670 | 755 (15) | 905 (22) | 1080 (30) | 1290 (42) |
| 48 | 794 x 794 | 905 (15) | 1080 (21) | 1290 (30) | 1540 (42) |



| DF-RQ: CAUDAL - POTENCIA SONORA- ΔP_t | | | | | |
|---|-------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Tamaño | Dim. mínima placa | m ³ /h (Pa) | | | |
| | | 30 dB(A) | 35 dB(A) | 40 dB(A) | 45 dB(A) |
| 28 | 494 x 494 | 420 (18) | 490 (25) | 580 (34) | 680 (48) |
| 36 | 594 x 594 | 655 (18) | 770 (24) | 900 (34) | 1060 (46) |
| 40 | 670 x 670 | 820 (15) | 965 (21) | 1130 (29) | 1325 (40) |
| 48 | 794 x 794 | 960 (16) | 1130 (22) | 1330 (30) | 1560 (42) |

Difusores rotacionales de lama móvil



Leyenda

- B = Distancia entre ejes de difusores, en m.
- X = Distancia del eje del difusor a la pared, en m.
- h_R = Distancia entre el techo y la zona ocupada, en m.
- L = $X + h_R$, en m.
- H = Altura de la sala, en m.
- Q = Caudal de aire por difusor, en m^3/h y en l/s .
- V_z = Velocidad del flujo de aire en la zona ocupada, en m/s .
- ΔP_t = Pérdida de carga, en Pa.
- L_{WA} = Potencia sonora, en $dB(A)$.

Difusores rotacionales de lama móvil

Selección mediante gráficos. Ejemplo

Los gráficos de selección que figuran en el presente catálogo son similares para los diferentes modelos existentes: **DF-RO**, **DF-RA** y **DF-RQ**, permitiéndonos obtener, a partir del caudal de impulsión y distribución de los difusores en el techo, los siguientes parámetros:

- Pérdida de carga total y nivel de potencia sonora generados en el conjunto plenum-difusor.
- Velocidad del flujo de aire en la zona ocupada en los 2 puntos más desfavorables a priori:
 - En el punto medio entre dos difusores.
 - En la pared más cercana al difusor.

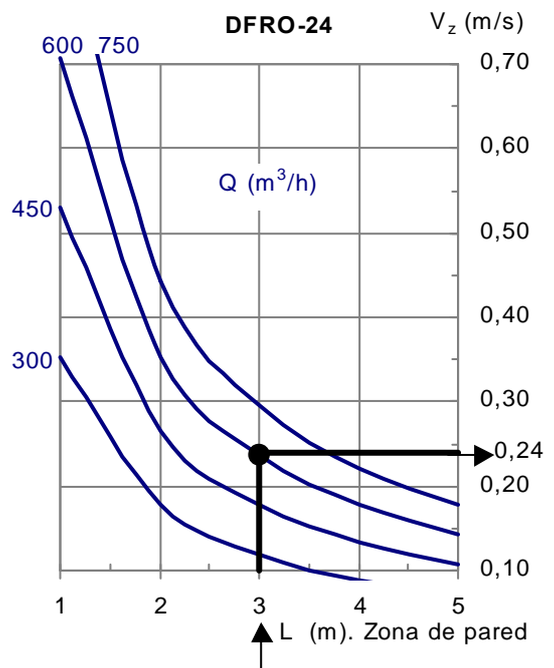
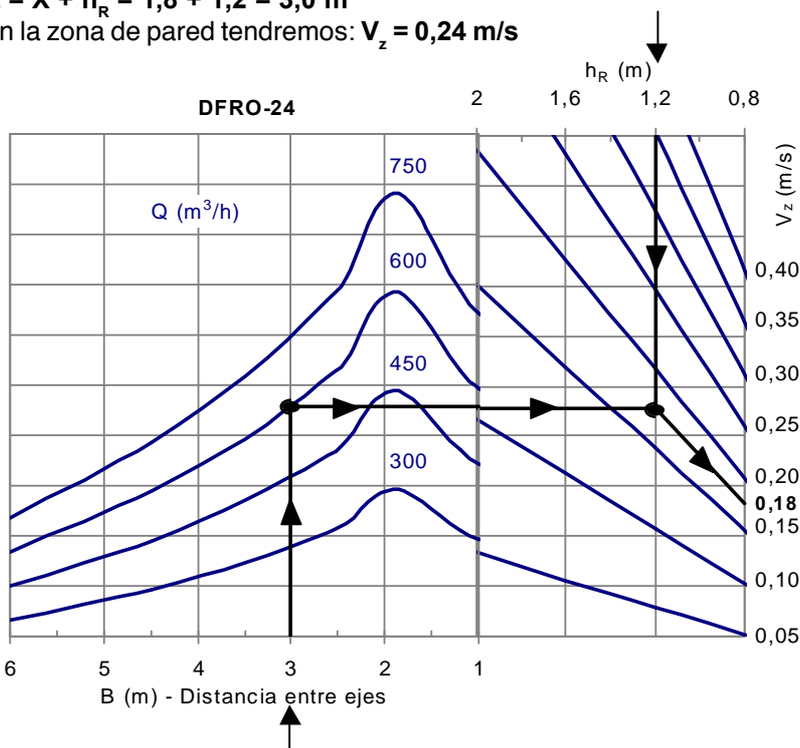
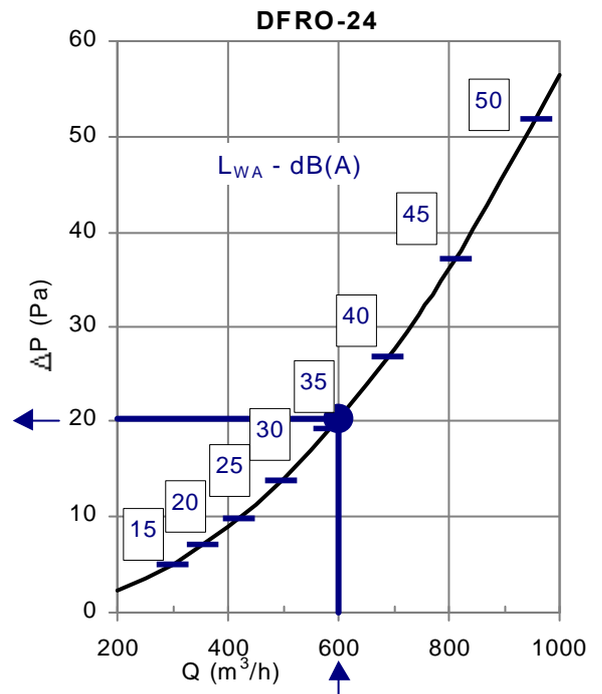
Explicaremos la metodología mediante un ejemplo:

Datos de partida

Modelo de difusor: **DF-RO-24xx**
 Caudal unitario de impulsión: **600 m³/h**
 Distancia entre ejes de difusores: **B = 3 m**
 Distancia desde el eje del difusor a la pared cercana: **X = 1,8 m**
 Altura de la sala: **H = 3 m**

Resultados

Pérdida de carga: **20 Pa**
 Nivel de potencia sonora: **36 dB(A)**
 Según simbología de la página precedente tenemos:
 $h_R = H - 1,80 = 1,2$ m
 Entre difusores tendremos: $V_z = 0,18$ m/s
 Para el gráfico de la zona de pared, calculamos:
 $L = X + h_R = 1,8 + 1,2 = 3,0$ m
 en la zona de pared tendremos: $V_z = 0,24$ m/s

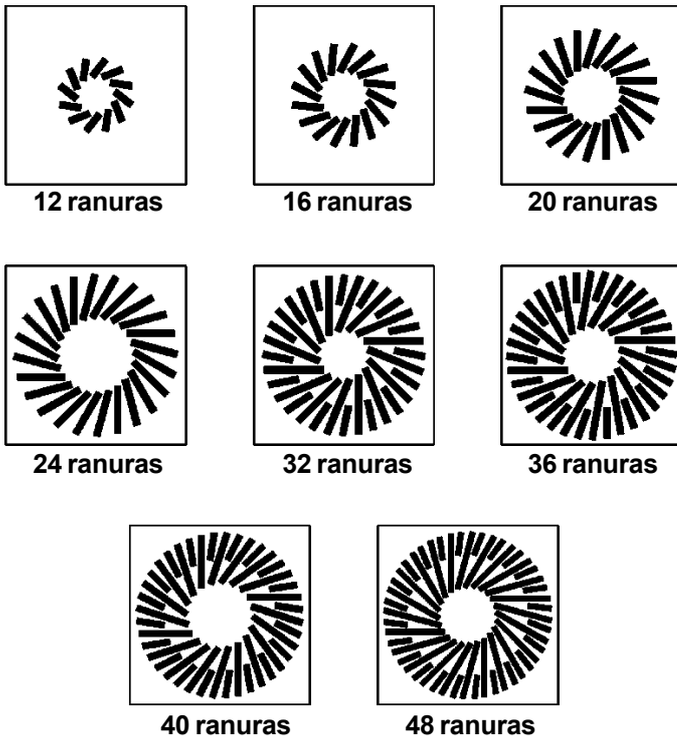


Nota: El catálogo incorpora asimismo tablas de selección correspondientes a estos mismos supuestos.

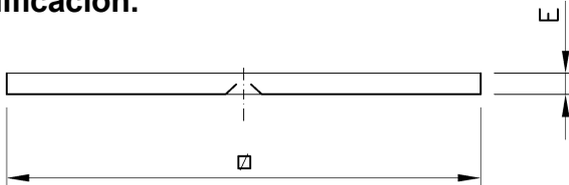
Difusores rotacionales serie DF-RO

Tamaños básicos.

Las formaciones básicas de ranuras para el modelo DF-RO son 8 en total, variando de 12 a 48 ranuras, abarcando una amplia gama de caudales. Dado que los difusores pueden ser integrados en diferentes tamaños y tipos de placa: cuadrada, rectangular, circular, ... se codifica cada tamaño básico por el número de ranuras que incorpora.

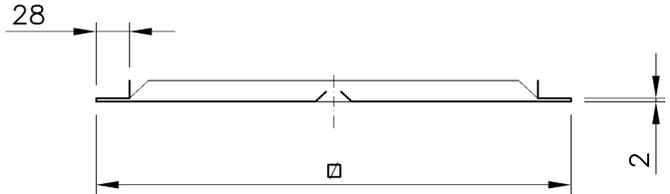


Placas cuadradas para falso techo modular, ejecución tipo: DF-RO. Dimensiones y codificación.



| Placa para techo modular: DF-RO | | | |
|---------------------------------|--------------------------|--------------|----|
| Tamaño básico | Placa normalizada mínima | | |
| | Dimensiones | Código placa | E |
| 12 | 294 x 294 | 30 | 6 |
| 16 | 394 x 394 | 40 | 6 |
| 20 | 494 x 494 | 50 | 6 |
| 24 | 594 x 594 | 60 | 10 |
| 32 | 594 x 594 | 60 | 10 |
| 36 | 623 x 623 | 62 | 10 |
| 40 | 670 x 670 | 67 | 10 |
| 48 | 795 x 795 | 80 | 10 |

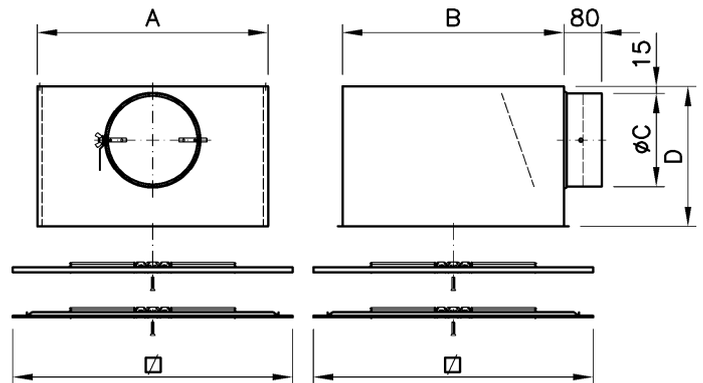
Placas cuadradas para falso techo de escayola, ejecución: DF-RO-E. Dimensiones y codificación.



| Placa para techo escayola: DF-RO-E | | |
|------------------------------------|--------------------------|--------------|
| Tamaño básico | Placa normalizada mínima | |
| | Dimensiones | Código placa |
| 12 | 320 x 320 | 32 |
| 16 | 420 x 420 | 42 |
| 20 | 520 x 520 | 52 |
| 24 | 620 x 620 | 62 |
| 32 | 620 x 620 | 62 |
| 36 | 645 x 645 | 64 |
| 40 | 695 x 695 | 69 |
| 48 | 820 x 820 | 82 |

Nota: Esta ejecución no presenta aristas vivas.

Plenum de conexión lateral para difusores integrados en placas cuadradas, modelo: PQ.

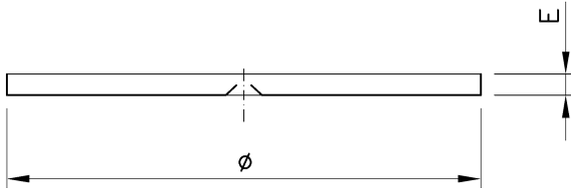


| Tamaño básico | A | B | C | D |
|---------------|-----|-----|------|-----|
| 12 | 288 | 270 | 159 | 250 |
| 16 | 388 | 370 | 199 | 300 |
| 20 | 488 | 470 | 199 | 300 |
| 24 | 588 | 570 | 249 | 350 |
| 32 | 588 | 570 | 249 | 350 |
| 36 | 616 | 598 | 249 | 350 |
| 40 | 663 | 645 | 314* | 350 |
| 48 | 788 | 770 | 314 | 410 |

(*) En ejecución oval.

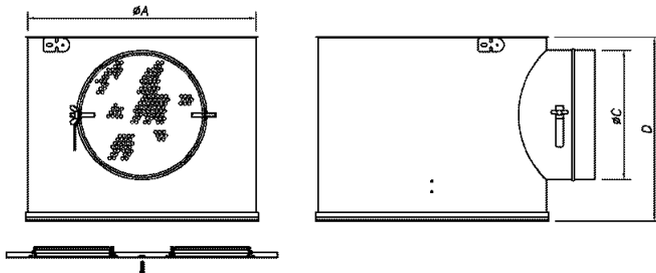
Difusores rotacionales serie DF-RO

Placas circulares para falso techo, ejecución: DF-RO-C. Dimensiones y codificación.



| Placa para techo escayola: DF-RO-C | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--------------|----|
| Tamaño básico | Placa normalizada mínima | | |
| | Dimensiones | Código placa | E |
| 12 | Ø 298 | 30 | 6 |
| 16 | Ø 403 | 40 | 6 |
| 20 | Ø 500 | 50 | 10 |
| 24 | Ø 594 | 60 | 10 |
| 32 | Ø 594 | 60 | 10 |
| 48 | Ø 800 | 80 | 10 |

Plenum de conexión modelo: PC para difusores integrados en placas circulares.



| Tamaño básico | Ø A | Ø C | D |
|---------------|-----|-----|-----|
| 12 | 275 | 159 | 230 |
| 16 | 375 | 199 | 270 |
| 20 | 476 | 199 | 270 |
| 24 / 32 | 576 | 249 | 320 |
| 36 | 597 | 249 | 320 |
| 40 | 636 | 314 | 385 |
| 48 | 771 | 314 | 385 |

Codificación para pedido. Ejemplo

La codificación describe de manera unívoca el modelo solicitado por el cliente.

| | |
|---------|-------------------------------|
| DF-RO | Placa cuadrada/Techo modular |
| DF-RO-E | Placa cuadrada/Techo escayola |
| DF-RO-C | Placa circular |

Acabado estándar de la placa en color blanco (RAL 9010), otros acabados bajo demanda.

12, 16,... 48 Tamaño básico / N° de ranuras

Deflectores estándar en color negro (RAL 9005), acabados en color blanco (RAL 9010) bajo demanda.

30, 40,... 80 Código placas DF-RO
32, 42,... 82 Código placas DF-RO-E
30, 40,... 80 Código placas DF-RO-C

Comprobar la compatibilidad con los tamaños básicos.

PQ Plenum de conexión lateral para DF-RO y DF-RO-E
PQA Ídem anterior aislado interiormente
PC Plenum de conexión lateral para DF-RO-C
PCA Ídem anterior aislado interiormente

Ejecuciones especiales bajo demanda

RE Compuerta de regulación manual accesible desde el falso techo.
RL Compuerta de regulación manual accesible desde el local.
RM Compuerta de regulación preparada para motorizar.

Ejemplo de codificación:

DF-RO-C/2050/PCA/RL

Descripción:

Difusor rotacional de lama móvil mod.: DF-RO-C tamaño 20 en ejecución circular de diámetro 500 mm con plenum aislado de conexión lateral y compuerta de regulación manual accesible desde el local. Placa frontal pintada en color blanco (RAL 9010) y deflectores en color negro (RAL 9005).

Tabla de selección DF-RO (vena de aire entre difusores)

| Q | | Nº ranuras | | | 12 | | | 16 | | | 20 | | | 24 | | | 32 | | | 36 | | | 40 | | | 48 | | | | | | | |
|------|-------|----------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| m³/h | l/s | B | | | 1,2 | 1,8 | 2,7 | 1,2 | 1,8 | 2,7 | 1,2 | 1,8 | 2,7 | 1,2 | 1,8 | 2,7 | 1,2 | 1,8 | 2,7 | 1,2 | 1,8 | 2,7 | 1,2 | 1,8 | 2,7 | 1,2 | 1,8 | 2,7 | | | | | |
| 50 | 13,9 | V _z | H = 2,7 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | L _{WA} | | <15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 41,7 | V _z | H = 2,7 | 0,11 | 0,12 | 0,10 | 0,09 | 0,12 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | | 16 | | | 4 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | L _{WA} | | 25 | | | <15 | | | <15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | 69,4 | V _z | H = 2,7 | 0,18 | 0,20 | 0,17 | 0,15 | 0,19 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | 0,12 | 0,11 | 0,14 | 0,11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,12 | 0,13 | 0,11 | 0,10 | 0,12 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | 0,09 | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | | 45 | | | 12 | | | 7 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | L _{WA} | | 41 | | | 29 | | | 19 | | | <15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 350 | 97,2 | V _z | H = 2,7 | 0,21 | 0,27 | 0,19 | 0,19 | 0,22 | 0,17 | 0,16 | 0,19 | 0,15 | 0,15 | 0,17 | 0,13 | 0,13 | 0,16 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,11 | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,13 | 0,17 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,11 | 0,10 | 0,12 | 0,09 | 0,09 | 0,11 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,09 | 0,12 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | | 24 | | | 14 | | | 7 | | | 6 | | | 5 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | L _{WA} | | 39 | | | 29 | | | 20 | | | 15 | | | <15 | | | <15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 138,9 | V _z | H = 2,7 | 0,30 | 0,38 | 0,27 | 0,27 | 0,32 | 0,24 | 0,22 | 0,28 | 0,21 | 0,21 | 0,24 | 0,18 | 0,19 | 0,23 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,15 | 0,17 | 0,18 | 0,14 | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,19 | 0,24 | 0,17 | 0,17 | 0,20 | 0,15 | 0,14 | 0,17 | 0,14 | 0,13 | 0,15 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,09 | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,13 | 0,17 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,11 | 0,10 | 0,12 | 0,09 | 0,09 | 0,11 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | | 49 | | | 29 | | | 14 | | | 12 | | | 11 | | | 7 | | | 5 | | | | | | | | | | | |
| | | L _{WA} | | 50 | | | 39 | | | 30 | | | 26 | | | 25 | | | 18 | | | <15 | | | | | | | | | | | |
| 650 | 180,6 | V _z | H = 2,7 | 0,36 | 0,41 | 0,31 | 0,29 | 0,36 | 0,28 | 0,27 | 0,31 | 0,24 | 0,24 | 0,29 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,25 | 0,28 | 0,29 | 0,23 | 0,19 | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,22 | 0,26 | 0,20 | 0,18 | 0,23 | 0,18 | 0,17 | 0,20 | 0,15 | 0,15 | 0,18 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,12 | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,16 | 0,18 | 0,14 | 0,13 | 0,16 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,08 | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | | 49 | | | 24 | | | 20 | | | 19 | | | 12 | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | L _{WA} | | 47 | | | 38 | | | 34 | | | 32 | | | 26 | | | 21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 222,2 | V _z | H = 2,7 | 0,36 | 0,44 | 0,34 | 0,34 | 0,38 | 0,29 | 0,30 | 0,36 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,25 | 0,28 | 0,29 | 0,23 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,23 | 0,28 | 0,22 | 0,21 | 0,24 | 0,18 | 0,19 | 0,22 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,16 | 0,19 | 0,15 | 0,15 | 0,17 | 0,13 | 0,13 | 0,16 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | | 36 | | | 30 | | | 28 | | | 18 | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | L _{WA} | | 45 | | | 40 | | | 39 | | | 32 | | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 277,8 | V _z | H = 2,7 | 0,42 | 0,48 | 0,36 | 0,38 | 0,44 | 0,33 | 0,36 | 0,40 | 0,31 | 0,35 | 0,36 | 0,29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,27 | 0,30 | 0,23 | 0,24 | 0,28 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,19 | 0,22 | 0,22 | 0,18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,19 | 0,21 | 0,16 | 0,16 | 0,19 | 0,14 | 0,16 | 0,17 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | | 46 | | | 44 | | | 29 | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | L _{WA} | | 47 | | | 45 | | | 39 | | | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1250 | 347,2 | V _z | H = 2,7 | 0,45 | 0,50 | 0,39 | 0,43 | 0,45 | 0,36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,29 | 0,31 | 0,24 | 0,27 | 0,28 | 0,23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,20 | 0,22 | 0,17 | 0,19 | 0,19 | 0,16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | | 45 | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | L _{WA} | | 46 | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1600 | 444,4 | V _z | H = 2,7 | 0,55 | 0,57 | 0,46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,35 | 0,36 | 0,29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,24 | 0,25 | 0,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | L _{WA} | | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ejemplo: Difusor DF-RO 2460 (24 ranuras).

Datos de partida

Q = 650 m³/h

B = 2,7 m.

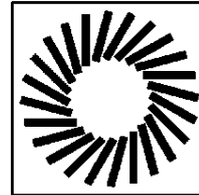
H = 3,2 m.

Resultados

L_{WA} = 38 dB(A)

V_z = 0,18 m/s

ΔPt = 24 Pa



24 ranuras

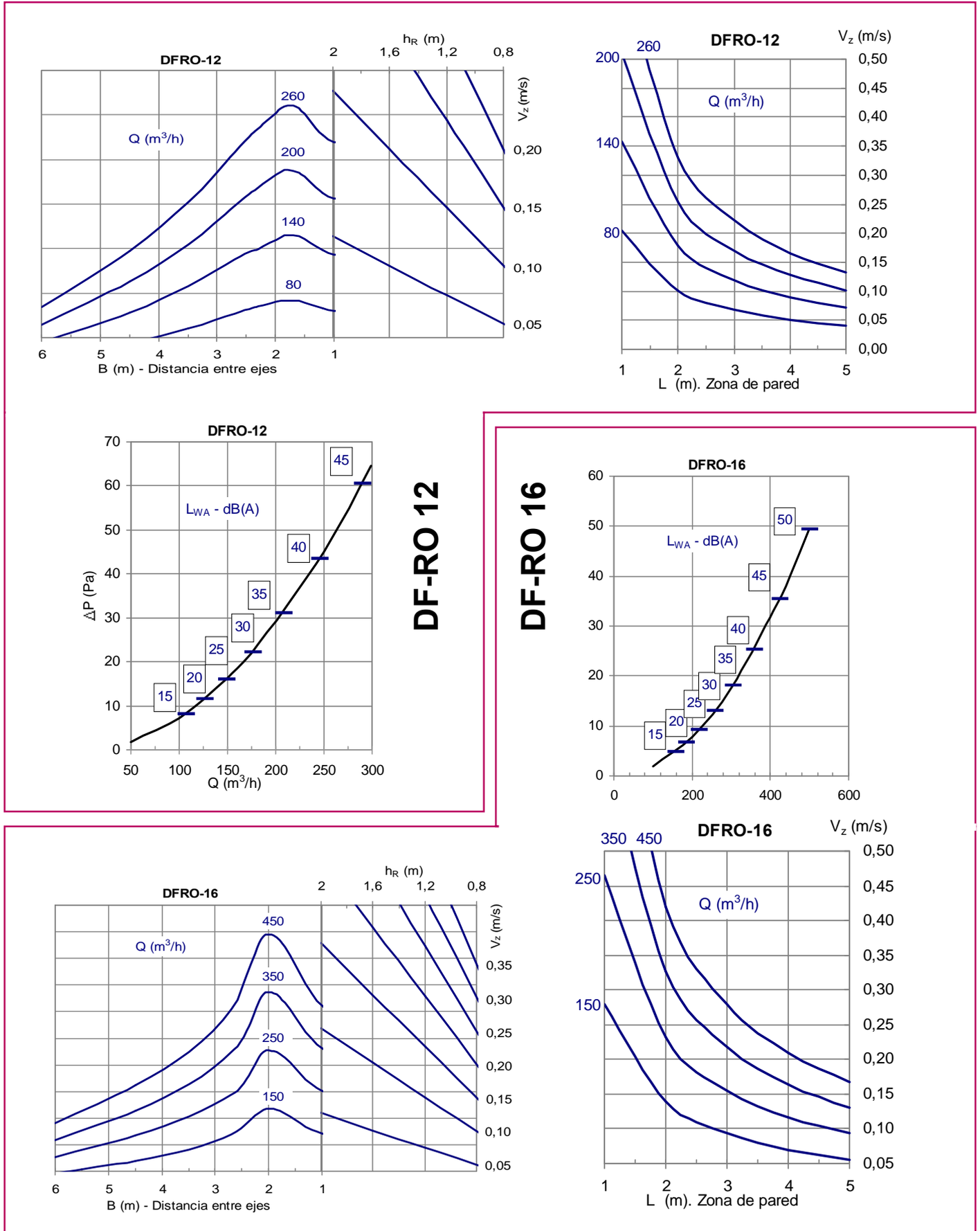
Simbología:
 Q = Caudal de aire
 V_z = Velocidad en la zona ocupada, en m/s
 ΔP_t = Pérdida de carga total, en Pa
 L_{WA} = Potencia sonora, en dB(A)
 B = Distancia entre ejes de difusores, en m
 H = Altura de la sala, en m

Tabla de selección DF-RO (vena de aire hacia la pared)

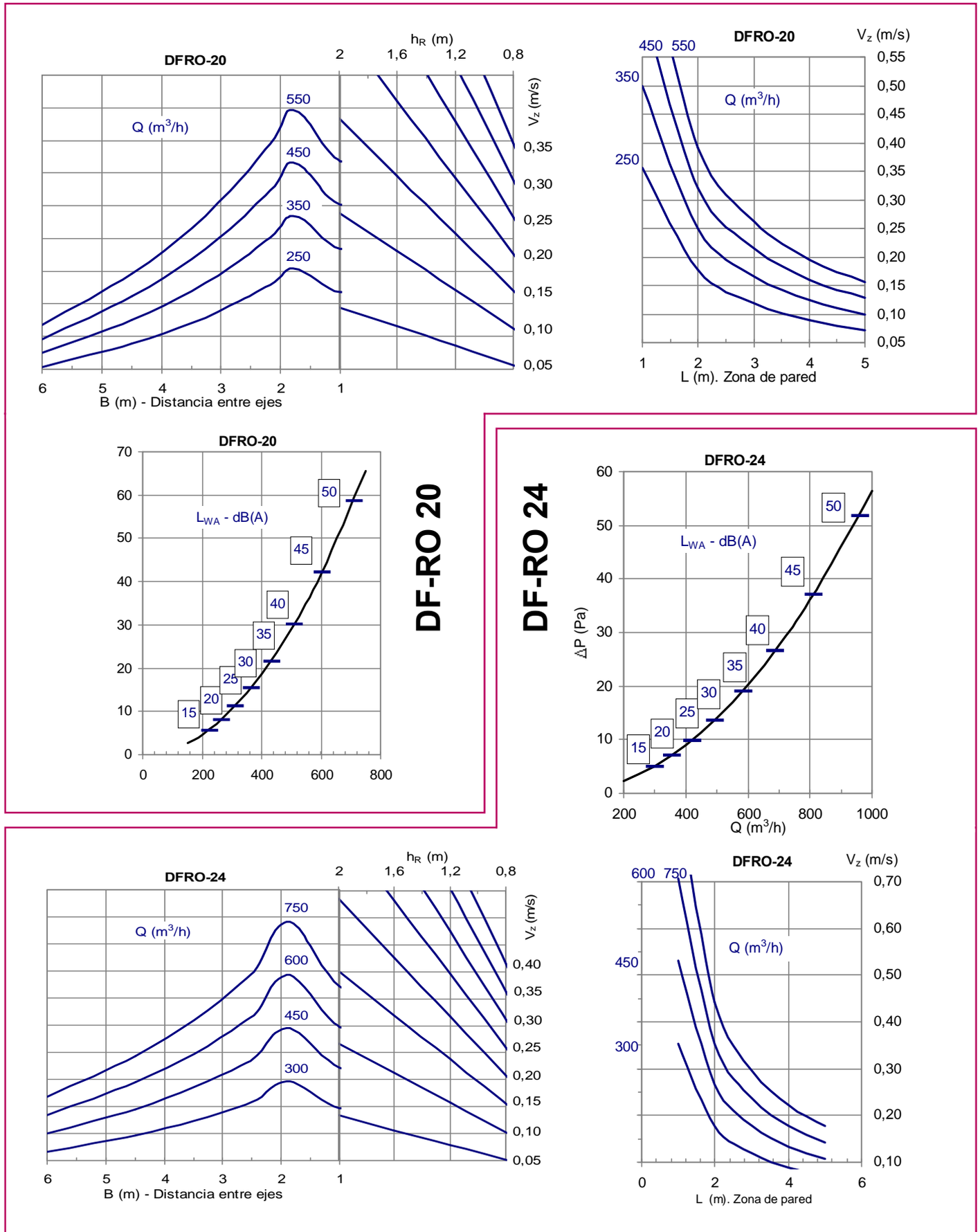
| Q | | Nº ranuras | | | 12 | | | 16 | | | 20 | | | 24 | | | 32 | | | 36 | | | 40 | | | 48 | | | | |
|-----------------|-------|-----------------|---------|------|------|------|---|------|------|------|------|------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|--|--|
| m³/h | l/s | X | | | 0,6 | 1,5 | 2,1 | 0,6 | 1,5 | 2,1 | 0,6 | 1,5 | 2,1 | 0,6 | 1,5 | 2,1 | 0,6 | 1,5 | 2,1 | 0,6 | 1,5 | 2,1 | 0,6 | 1,5 | 2,1 | 0,6 | 1,5 | 2,1 | | |
| 50 | 13,9 | V _z | H = 2,7 | 0,08 | 0,05 | 0,04 | <p>Ejemplo: Difusor DF-RO 3260 (32 ranuras).</p> <p>Datos de partida Q = 800 m³/h B = 2,1 m. H = 3,8 m.</p> <p>Resultados L_{WA} = 40 dB(A) V_z = 0,20 m/s ΔPt = 30 Pa</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L _{WA} | <15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 41,7 | V _z | H = 2,7 | 0,25 | 0,16 | 0,13 | 0,18 | 0,11 | 0,09 | 0,14 | 0,09 | 0,07 | <p>32 ranuras</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,19 | 0,13 | 0,11 | 0,14 | 0,09 | 0,08 | 0,11 | 0,07 | 0,06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,15 | 0,11 | 0,09 | 0,11 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t | 16 | | | 4 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L _{WA} | 25 | | | <15 | | | <15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | 69,4 | V _z | H = 2,7 | 0,42 | 0,26 | 0,21 | 0,31 | 0,19 | 0,15 | 0,24 | 0,15 | 0,12 | 0,20 | 0,12 | 0,10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,32 | 0,22 | 0,18 | 0,23 | 0,16 | 0,13 | 0,18 | 0,12 | 0,10 | 0,15 | 0,10 | 0,08 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,24 | 0,18 | 0,16 | 0,18 | 0,13 | 0,11 | 0,14 | 0,10 | 0,09 | 0,11 | 0,08 | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t | 45 | | | 12 | | | 7 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L _{WA} | 41 | | | 29 | | | 19 | | | <15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 350 | 97,2 | V _z | H = 2,7 | 0,43 | 0,27 | 0,21 | 0,33 | 0,21 | 0,17 | 0,28 | 0,17 | 0,14 | 0,24 | 0,15 | 0,12 | 0,23 | 0,14 | 0,12 | 0,22 | 0,14 | 0,11 | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,32 | 0,22 | 0,18 | 0,25 | 0,17 | 0,14 | 0,21 | 0,14 | 0,12 | 0,18 | 0,13 | 0,10 | 0,17 | 0,12 | 0,10 | 0,16 | 0,11 | 0,09 | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,25 | 0,18 | 0,16 | 0,19 | 0,14 | 0,12 | 0,16 | 0,12 | 0,10 | 0,14 | 0,10 | 0,09 | 0,13 | 0,10 | 0,08 | 0,13 | 0,09 | 0,08 | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t | 24 | | | 14 | | | 7 | | | 6 | | | 5 | | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| L _{WA} | 39 | | | 29 | | | 20 | | | 15 | | | <15 | | | <15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 138,9 | V _z | H = 2,7 | 0,61 | 0,38 | 0,31 | 0,48 | 0,30 | 0,24 | 0,39 | 0,25 | 0,20 | 0,35 | 0,22 | 0,17 | 0,33 | 0,21 | 0,16 | 0,31 | 0,19 | 0,16 | 0,30 | 0,19 | 0,15 | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,46 | 0,32 | 0,26 | 0,36 | 0,25 | 0,20 | 0,29 | 0,20 | 0,17 | 0,26 | 0,18 | 0,15 | 0,25 | 0,17 | 0,14 | 0,23 | 0,16 | 0,13 | 0,22 | 0,15 | 0,13 | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,35 | 0,26 | 0,22 | 0,27 | 0,20 | 0,17 | 0,23 | 0,17 | 0,14 | 0,20 | 0,15 | 0,13 | 0,19 | 0,14 | 0,12 | 0,18 | 0,13 | 0,11 | 0,17 | 0,13 | 0,11 | | | | | | |
| | | ΔP _t | 49 | | | 29 | | | 14 | | | 12 | | | 11 | | | 7 | | | | | | | | | | | | |
| L _{WA} | 50 | | | 39 | | | 30 | | | 26 | | | 25 | | | 18 | | | <15 | | | | | | | | | | | |
| 650 | 180,6 | V _z | H = 2,7 | 0,62 | 0,39 | 0,31 | 0,51 | 0,32 | 0,26 | 0,45 | 0,28 | 0,23 | 0,43 | 0,27 | 0,21 | 0,40 | 0,25 | 0,20 | 0,39 | 0,24 | 0,19 | 0,39 | 0,24 | 0,19 | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,46 | 0,32 | 0,26 | 0,38 | 0,26 | 0,22 | 0,34 | 0,23 | 0,19 | 0,32 | 0,22 | 0,18 | 0,30 | 0,21 | 0,17 | 0,29 | 0,20 | 0,17 | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,36 | 0,26 | 0,23 | 0,29 | 0,22 | 0,19 | 0,26 | 0,19 | 0,17 | 0,25 | 0,18 | 0,16 | 0,23 | 0,17 | 0,15 | 0,22 | 0,17 | 0,15 | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t | 49 | | | 24 | | | 20 | | | 19 | | | 12 | | | 8 | | | | | | | | | | | | |
| L _{WA} | 47 | | | 38 | | | 34 | | | 32 | | | 26 | | | 21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 222,2 | V _z | H = 2,7 | 0,63 | 0,39 | 0,31 | 0,56 | 0,35 | 0,28 | 0,53 | 0,33 | 0,26 | 0,50 | 0,31 | 0,25 | 0,48 | 0,30 | 0,24 | 0,48 | 0,30 | 0,24 | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,47 | 0,33 | 0,27 | 0,42 | 0,29 | 0,24 | 0,39 | 0,27 | 0,23 | 0,37 | 0,26 | 0,21 | 0,36 | 0,25 | 0,20 | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,36 | 0,27 | 0,23 | 0,32 | 0,24 | 0,20 | 0,30 | 0,23 | 0,19 | 0,29 | 0,21 | 0,18 | 0,27 | 0,20 | 0,17 | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t | 36 | | | 30 | | | 28 | | | 18 | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| L _{WA} | 45 | | | 40 | | | 39 | | | 32 | | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 277,8 | V _z | H = 2,7 | 0,70 | 0,43 | 0,35 | 0,66 | 0,41 | 0,33 | 0,62 | 0,39 | 0,31 | 0,60 | 0,37 | 0,30 | 0,60 | 0,37 | 0,30 | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,52 | 0,36 | 0,30 | 0,49 | 0,34 | 0,28 | 0,47 | 0,32 | 0,27 | 0,45 | 0,31 | 0,26 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,40 | 0,30 | 0,25 | 0,38 | 0,28 | 0,24 | 0,36 | 0,27 | 0,23 | 0,34 | 0,26 | 0,22 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t | 46 | | | 44 | | | 29 | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L _{WA} | 47 | | | 45 | | | 39 | | | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1250 | 347,2 | V _z | H = 2,7 | 0,78 | 0,48 | 0,39 | 0,74 | 0,47 | 0,37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,58 | 0,40 | 0,33 | 0,56 | 0,39 | 0,32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,45 | 0,33 | 0,28 | 0,43 | 0,32 | 0,27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t | 45 | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L _{WA} | 46 | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1600 | 444,4 | V _z | H = 2,7 | 0,95 | 0,60 | 0,48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,71 | 0,49 | 0,41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,55 | 0,41 | 0,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L _{WA} | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Simbología:
 Q = Caudal de aire
 V_z = Velocidad en la zona ocupada, en m/s
 ΔP_t = Pérdida de carga total, en Pa
 L_{WA} = Potencia sonora, en dB(A)
 X = Distancia del eje difusor a la pared, en m
 H = Altura de la sala, en m

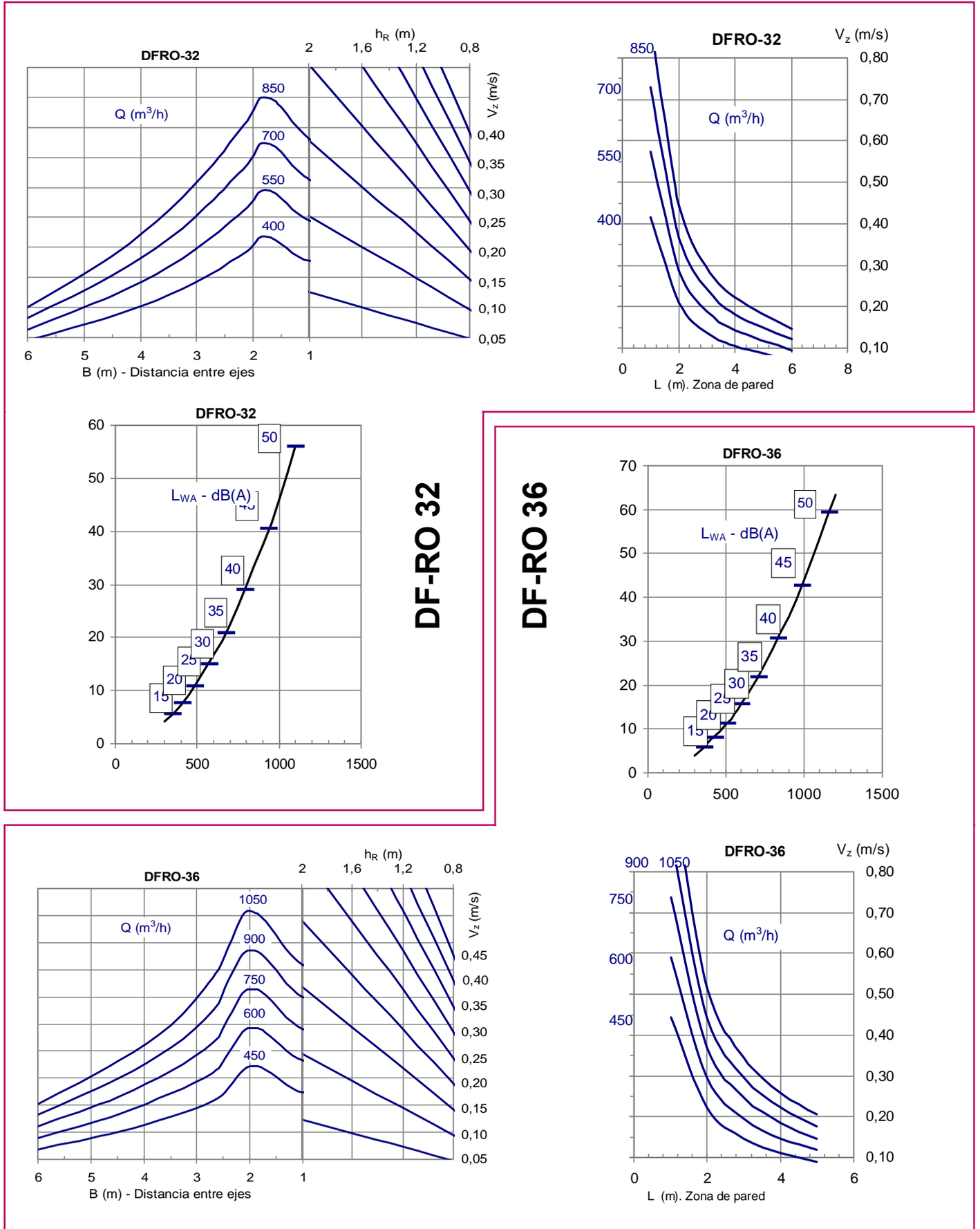
Gráficos de selección DF-RO 12 y 16 ranuras



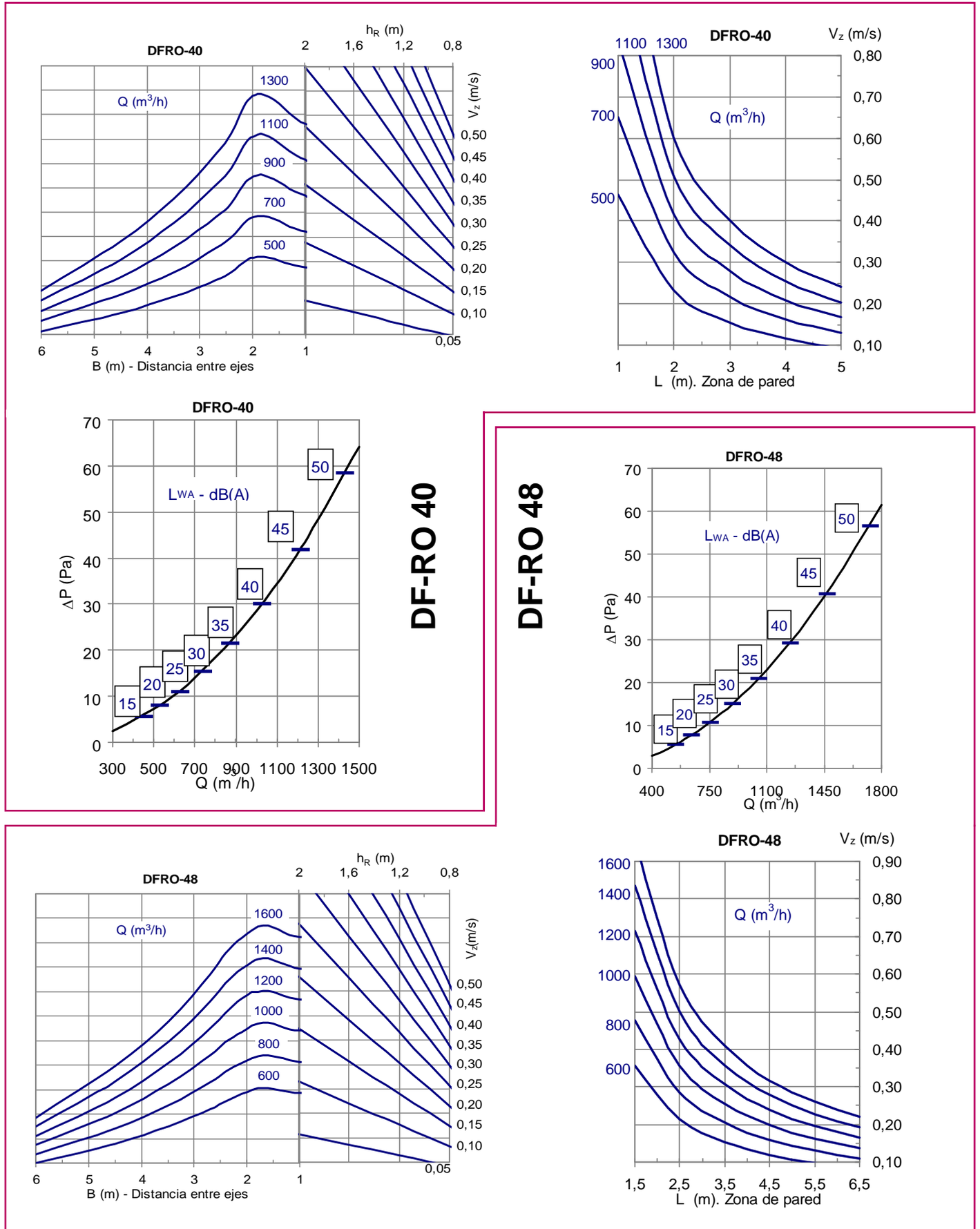
Gráficos de selección DF-RO 20 y 24 ranuras



Gráficos de selección DF-RO 32 y 36 ranuras



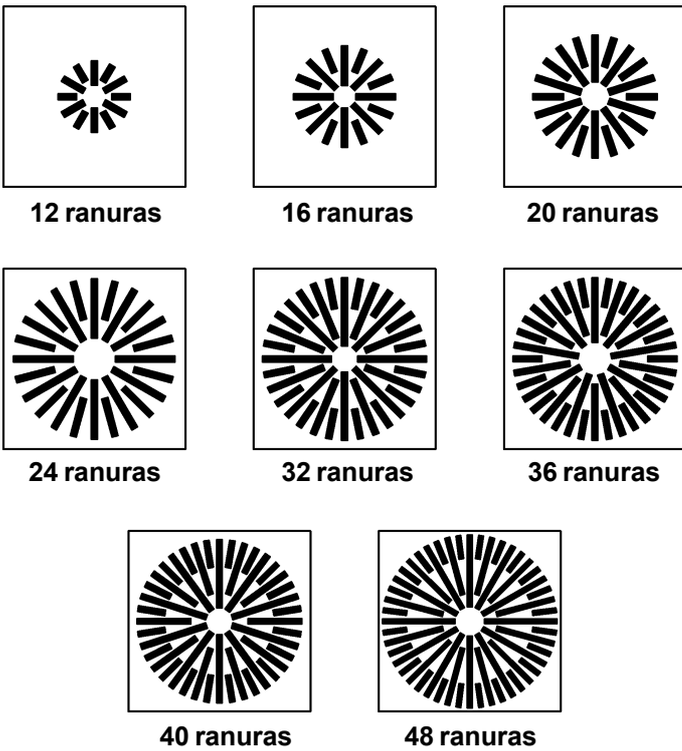
Gráficos de selección DF-RO 40 y 48 ranuras



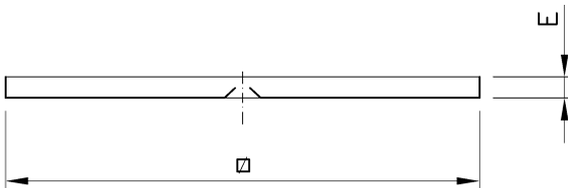
Difusores rotacionales serie DF-RA

Tamaños básicos.

Las formaciones básicas de ranuras para el modelo DF-RA son 8 en total, variando de 12 a 48 ranuras, abarcando una amplia gama de caudales. Dado que los difusores pueden ser integrados en diferentes tamaños y tipos de placa: cuadrada, rectangular, circular, ... se codifica cada tamaño básico por el número de ranuras que incorpora.

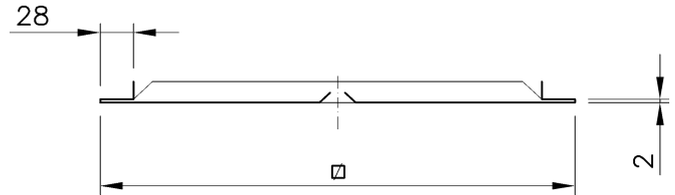


Placas cuadradas para falso techo modular, ejecución tipo: DF-RA. Dimensiones y codificación.



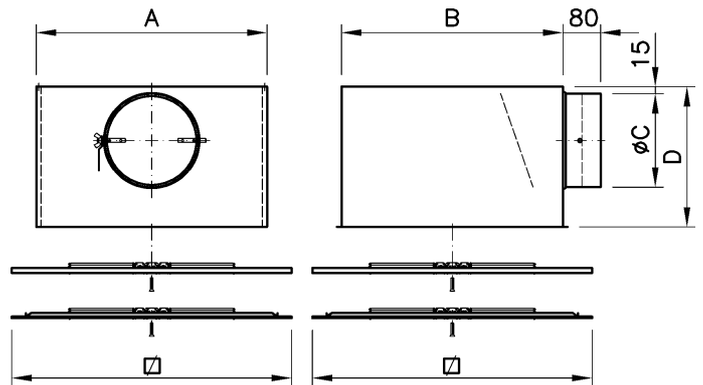
| Placa para techo modular: DF-RA | | | |
|---------------------------------|--------------------------|--------------|----|
| Tamaño básico | Placa normalizada mínima | | |
| | Dimensiones | Código placa | E |
| 12 | 294 x 294 | 30 | 6 |
| 16 | 394 x 394 | 40 | 6 |
| 20 | 494 x 494 | 50 | 6 |
| 24 | 594 x 594 | 60 | 10 |
| 32 | 594 x 594 | 60 | 10 |
| 36 | 623 x 623 | 62 | 10 |
| 40 | 670 x 670 | 67 | 10 |
| 48 | 795 x 795 | 80 | 10 |

Placas cuadradas para falso techo de escayola, ejecución: DF-RA-E. Dimensiones y codificación.



Nota: Esta ejecución no presenta aristas vivas.

Plenum de conexión lateral para difusores integrados en placas cuadradas, modelo: PQ.

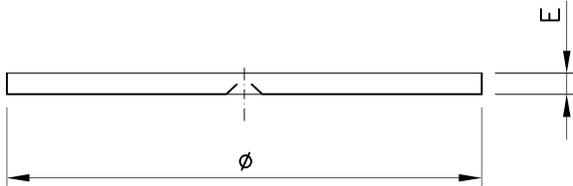


| Tamaño básico | A | B | C | D |
|---------------|-----|-----|------|-----|
| 12 | 288 | 270 | 159 | 250 |
| 16 | 388 | 370 | 199 | 300 |
| 20 | 488 | 470 | 199 | 300 |
| 24 | 588 | 570 | 249 | 350 |
| 32 | 588 | 570 | 249 | 350 |
| 36 | 616 | 598 | 249 | 350 |
| 40 | 663 | 645 | 314* | 350 |
| 48 | 788 | 770 | 314 | 410 |

(*) En ejecución oval.

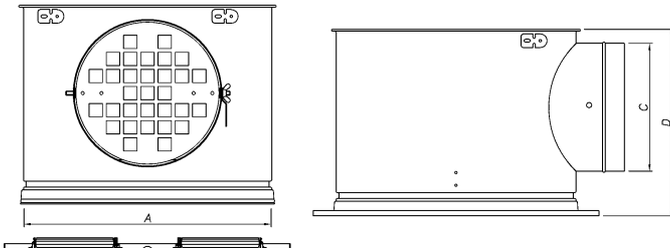
Difusores rotacionales serie DF-RA

Placas circulares para falso techo, ejecución: DF-RA-C. Dimensiones y codificación.



| Placa para techo escayola: DF-RA-C | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--------------|----|
| Tamaño básico | Placa normalizada mínima | | |
| | Dimensiones | Código placa | E |
| 12 | Ø 298 | 30 | 6 |
| 16 | Ø 403 | 40 | 6 |
| 20 | Ø 500 | 50 | 10 |
| 24 | Ø 594 | 60 | 10 |
| 32 | Ø 594 | 60 | 10 |
| 48 | Ø 800 | 80 | 10 |

Plenum de conexión modelo: PC para difusores integrados en placas circulares.



| Tamaño básico | A | B | Ø C | D |
|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 12 | 288 | 270 | 159 | 235 |
| 16 | 388 | 370 | 199 | 275 |
| 20 | 488 | 470 | 199 | 275 |
| 24 / 32 | 588 | 570 | 249 | 325 |
| 36 | 616 | 598 | 249 | 325 |
| 40 | 663 | 645 | 314 | 390 |
| 48 | 788 | 770 | 314 | 390 |

Codificación para pedido. Ejemplo

La codificación describe de manera unívoca el modelo solicitado por el cliente.

| | |
|---------|-------------------------------|
| DF-RA | Placa cuadrada/Techo modular |
| DF-RA-E | Placa cuadrada/Techo escayola |
| DF-RA-C | Placa circular |

Acabado estándar de la placa en color blanco (RAL 9010), otros acabados bajo demanda.

12, 16,... 48 Tamaño básico / N° de ranuras

Deflectores estándar en color negro (RAL 9005), acabados en color blanco (RAL 9010) bajo demanda.

30, 40,... 80 Código placas DF-RA
32, 42,... 82 Código placas DF-RA-E
30, 40,... 80 Código placas DF-RA-C

Comprobar la compatibilidad con los tamaños básicos.

PQ Plenum de conexión lateral para DF-RA y DF-RA-E
PQA Ídem anterior aislado interiormente
PC Plenum de conexión lateral para DF-RA-C
PCA Ídem anterior aislado interiormente

Ejecuciones especiales bajo demanda

RE Compuerta de regulación manual accesible desde el falso techo.
RL Compuerta de regulación manual accesible desde el local.
RM Compuerta de regulación preparada para motorizar.

Ejemplo de codificación:

DF-RA/1660/PQ/RE

Descripción:

Difusor rotacional de lama móvil mod.: DF-RA tamaño 16 en placa cuadrada de 594 x 594, con plenum de conexión lateral y compuerta de regulación manual estándar. Placa frontal pintada en color blanco (RAL 9010) y deflectores en color negro (RAL 9005).

Tabla de selección DF-RA (vena de aire entre difusores)

| Q | | Nº ranuras | 12 | | | 16 | | | 20 | | | 24 | | | 32 | | | 36 | | | 40 | | | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|----------------------|---------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| m³/h | l/s | B | 1,2 | 1,8 | 2,7 | 1,2 | 1,8 | 2,7 | 1,2 | 1,8 | 2,7 | 1,2 | 1,8 | 2,7 | 1,2 | 1,8 | 2,7 | 1,2 | 1,8 | 2,7 | 1,2 | 1,8 | 2,7 | 1,2 | 1,8 | 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 13,9 | V _z | H = 2,7 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | <p>Ejemplo: Difusor DF-RA 2460 (24 ranuras).</p> <p>Datos de partida Q = 650 m³/h B = 2,7 m. H = 2,7 m.</p> <p>Resultados L_{WA} = 37 dB(A) V_z = 0,27 m/s ΔPt = 37 Pa</p>  <p>24 ranuras</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L _{WA} | <15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 41,7 | V _z | H = 2,7 | 0,11 | 0,12 | 0,10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,09 | 0,11 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,04 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | 16 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L _{WA} | 25 | | | <15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | 69,4 | V _z | H = 2,7 | 0,18 | 0,20 | 0,17 | 0,14 | 0,18 | 0,13 | 0,13 | 0,15 | 0,12 | 0,11 | 0,13 | 0,10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,12 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,12 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,06 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | 45 | | | 12 | | | 7 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L _{WA} | 41 | | | 29 | | | 19 | | | <15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 350 | 97,2 | V _z | H = 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,20 | 0,26 | 0,18 | 0,18 | 0,21 | 0,16 | 0,15 | 0,19 | 0,15 | 0,14 | 0,17 | 0,12 | 0,13 | 0,16 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,13 | 0,16 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,10 | 0,10 | 0,12 | 0,09 | 0,09 | 0,11 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | | | 7 | | | 6 | | | 5 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L _{WA} | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | | | 20 | | | 16 | | | <15 | | | <15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 138,9 | V _{hR} | H = 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,29 | 0,36 | 0,25 | 0,26 | 0,31 | 0,23 | 0,22 | 0,27 | 0,21 | 0,20 | 0,24 | 0,18 | 0,18 | 0,22 | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,13 | | |
| | | | H = 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,18 | 0,23 | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,15 | 0,14 | 0,17 | 0,13 | 0,13 | 0,15 | 0,11 | 0,11 | 0,14 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,08 | | |
| | | ΔP _t (Pa) | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | | | 13 | | | 11 | | | 10 | | | 6 | | | 4 | | | | | | | |
| L _{WA} | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | 30 | | | 26 | | | 24 | | | 18 | | | <15 | | | | | | | |
| 650 | 180,6 | V _z | H = 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,34 | 0,40 | 0,30 | 0,28 | 0,35 | 0,27 | 0,27 | 0,30 | 0,23 | 0,24 | 0,28 | 0,21 | 0,22 | 0,24 | 0,19 | 0,21 | 0,22 | 0,14 | 0,15 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,11 |
| | | | H = 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,22 | 0,25 | 0,19 | 0,18 | 0,22 | 0,17 | 0,17 | 0,19 | 0,15 | 0,15 | 0,18 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,11 | |
| | | ΔP _t (Pa) | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | | | 19 | | | 18 | | | 11 | | | 8 | | | | | | | | | | |
| L _{WA} | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 | | | 34 | | | 32 | | | 26 | | | 21 | | | | | | | | | | |
| 800 | 222,2 | V _z | H = 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,35 | 0,43 | 0,33 | 0,33 | 0,37 | 0,28 | 0,29 | 0,35 | 0,25 | 0,27 | 0,30 | 0,23 | 0,26 | 0,27 | 0,22 | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,22 | 0,27 | 0,21 | 0,21 | 0,24 | 0,18 | 0,18 | 0,22 | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,14 | | | | | | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | 27 | | | 16 | | | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| L _{WA} | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 | | | 37 | | | 32 | | | 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 277,8 | V _z | H = 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,41 | 0,46 | 0,35 | 0,37 | 0,43 | 0,32 | 0,34 | 0,38 | 0,29 | 0,33 | 0,34 | 0,27 | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,26 | 0,29 | 0,22 | 0,23 | 0,27 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,18 | 0,20 | 0,21 | 0,17 | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41 | | | 25 | | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L _{WA} | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | | | 38 | | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1250 | 347,2 | V _z | H = 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,43 | 0,47 | 0,36 | 0,41 | 0,42 | 0,34 | 0,43 | 0,36 | 0,41 | 0,42 | 0,34 | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,27 | 0,30 | 0,23 | 0,26 | 0,26 | 0,21 | 0,27 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,18 | 0,20 | 0,21 | 0,17 | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | | | 20 | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L _{WA} | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 | | | 33 | | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1600 | 444,4 | V _z | H = 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,43 | 0,47 | 0,36 | 0,41 | 0,42 | 0,34 | 0,43 | 0,36 | 0,41 | 0,42 | 0,34 | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,27 | 0,30 | 0,23 | 0,26 | 0,26 | 0,21 | 0,27 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,18 | 0,20 | 0,21 | 0,17 | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | | | 20 | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L _{WA} | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 | | | 33 | | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Simbología:
 Q = Caudal de aire
 V_z = Velocidad en la zona ocupada, en m/s
 ΔP_t = Pérdida de carga total, en Pa
 L_{WA} = Potencia sonora, en dB(A)
 B = Distancia entre ejes de difusores, en m
 H = Altura de la sala, en m

Tabla de selección DF-RA (vena de aire hacia la pared)

| Q | | Nº ranuras | 12 | | | 16 | | | 20 | | | 24 | | | 32 | | | 36 | | | 40 | | | 48 | | | | | | |
|------|-------|-----------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|--|--|--|--|
| m³/h | l/s | X | 0,6 | 1,5 | 2,1 | 0,6 | 1,5 | 2,1 | 0,6 | 1,5 | 2,1 | 0,6 | 1,5 | 2,1 | 0,6 | 1,5 | 2,1 | 0,6 | 1,5 | 2,1 | 0,6 | 1,5 | 2,1 | 0,6 | 1,5 | 2,1 | | | | |
| 50 | 13,9 | V _z | H = 2,7 | 0,08 | 0,05 | 0,04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | L _{WA} | <15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 41,7 | V _z | H = 2,7 | 0,25 | 0,16 | 0,13 | 0,17 | 0,11 | 0,09 | 0,14 | 0,09 | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,19 | 0,13 | 0,11 | 0,13 | 0,09 | 0,07 | 0,11 | 0,07 | 0,06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,15 | 0,11 | 0,09 | 0,10 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t | 16 | | | 4 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | L _{WA} | 25 | | | <15 | | | <15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | 69,4 | V _z | H = 2,7 | 0,42 | 0,26 | 0,21 | 0,28 | 0,18 | 0,14 | 0,24 | 0,15 | 0,12 | 0,19 | 0,12 | 0,10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,32 | 0,22 | 0,18 | 0,21 | 0,15 | 0,12 | 0,18 | 0,12 | 0,10 | 0,14 | 0,10 | 0,08 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,24 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 0,12 | 0,10 | 0,14 | 0,10 | 0,09 | 0,11 | 0,08 | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t | 45 | | | 12 | | | 7 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | L _{WA} | 41 | | | 29 | | | 19 | | | <15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 350 | 97,2 | V _z | H = 2,7 | 0,40 | 0,25 | 0,20 | 0,33 | 0,21 | 0,16 | 0,27 | 0,17 | 0,13 | 0,24 | 0,15 | 0,12 | 0,22 | 0,14 | 0,11 | 0,20 | 0,13 | 0,10 | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,30 | 0,21 | 0,17 | 0,25 | 0,17 | 0,14 | 0,20 | 0,14 | 0,11 | 0,18 | 0,12 | 0,10 | 0,17 | 0,11 | 0,09 | 0,15 | 0,11 | 0,09 | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,23 | 0,17 | 0,15 | 0,19 | 0,14 | 0,12 | 0,15 | 0,11 | 0,10 | 0,14 | 0,10 | 0,09 | 0,13 | 0,09 | 0,08 | 0,12 | 0,09 | 0,07 | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t | 23 | | | 14 | | | 7 | | | 6 | | | 5 | | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | | L _{WA} | 38 | | | 28 | | | 20 | | | 16 | | | <15 | | | <15 | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 138,9 | V _z | H = 2,7 | 0,57 | 0,35 | 0,28 | 0,47 | 0,29 | 0,24 | 0,38 | 0,24 | 0,19 | 0,34 | 0,21 | 0,17 | 0,31 | 0,20 | 0,16 | 0,29 | 0,18 | 0,15 | 0,28 | 0,18 | 0,14 | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,43 | 0,29 | 0,24 | 0,35 | 0,24 | 0,20 | 0,29 | 0,20 | 0,16 | 0,25 | 0,17 | 0,14 | 0,24 | 0,16 | 0,13 | 0,22 | 0,15 | 0,13 | 0,21 | 0,15 | 0,12 | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,33 | 0,24 | 0,21 | 0,27 | 0,20 | 0,17 | 0,22 | 0,16 | 0,14 | 0,19 | 0,14 | 0,12 | 0,18 | 0,13 | 0,12 | 0,17 | 0,13 | 0,11 | 0,16 | 0,12 | 0,10 | | | | | | |
| | | ΔP _t | 47 | | | 28 | | | 13 | | | 11 | | | 10 | | | 6 | | | 4 | | | | | | | | | |
| | | L _{WA} | 48 | | | 38 | | | 30 | | | 26 | | | 24 | | | 18 | | | <15 | | | | | | | | | |
| 650 | 180,6 | V _z | H = 2,7 | 0,61 | 0,38 | 0,31 | 0,50 | 0,31 | 0,25 | 0,44 | 0,27 | 0,22 | 0,41 | 0,26 | 0,20 | 0,38 | 0,24 | 0,19 | 0,37 | 0,23 | 0,18 | 0,37 | 0,23 | 0,18 | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,46 | 0,32 | 0,26 | 0,37 | 0,26 | 0,21 | 0,33 | 0,23 | 0,19 | 0,31 | 0,21 | 0,18 | 0,28 | 0,20 | 0,16 | 0,27 | 0,19 | 0,16 | 0,27 | 0,19 | 0,16 | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,35 | 0,26 | 0,22 | 0,29 | 0,21 | 0,18 | 0,25 | 0,19 | 0,16 | 0,24 | 0,18 | 0,15 | 0,22 | 0,16 | 0,14 | 0,21 | 0,16 | 0,13 | 0,21 | 0,16 | 0,13 | | | | | | |
| | | ΔP _t | 48 | | | 23 | | | 19 | | | 18 | | | 11 | | | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | | L _{WA} | 46 | | | 37 | | | 34 | | | 32 | | | 26 | | | 21 | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 222,2 | V _z | H = 2,7 | 0,61 | 0,38 | 0,31 | 0,54 | 0,34 | 0,27 | 0,50 | 0,31 | 0,25 | 0,47 | 0,29 | 0,23 | 0,45 | 0,28 | 0,22 | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,46 | 0,32 | 0,26 | 0,40 | 0,28 | 0,23 | 0,38 | 0,26 | 0,22 | 0,35 | 0,24 | 0,20 | 0,34 | 0,23 | 0,19 | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,35 | 0,26 | 0,22 | 0,31 | 0,23 | 0,20 | 0,29 | 0,22 | 0,18 | 0,27 | 0,20 | 0,17 | 0,26 | 0,19 | 0,16 | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t | 34 | | | 29 | | | 27 | | | 16 | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | L _{WA} | 43 | | | 39 | | | 37 | | | 32 | | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 277,8 | V _z | H = 2,7 | 0,67 | 0,42 | 0,34 | 0,63 | 0,39 | 0,31 | 0,58 | 0,37 | 0,29 | 0,56 | 0,35 | 0,28 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,51 | 0,35 | 0,29 | 0,47 | 0,33 | 0,27 | 0,44 | 0,30 | 0,25 | 0,42 | 0,29 | 0,24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,39 | 0,29 | 0,25 | 0,36 | 0,27 | 0,23 | 0,34 | 0,25 | 0,21 | 0,32 | 0,24 | 0,21 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t | 45 | | | 41 | | | 25 | | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | L _{WA} | 46 | | | 44 | | | 38 | | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1250 | 347,2 | V _z | H = 2,7 | 0,73 | 0,46 | 0,37 | 0,70 | 0,44 | 0,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,55 | 0,38 | 0,31 | 0,53 | 0,36 | 0,30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,42 | 0,31 | 0,27 | 0,41 | 0,30 | 0,26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t | 40 | | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | L _{WA} | 44 | | | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1600 | 444,4 | V _z | H = 2,7 | 0,90 | 0,56 | 0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,67 | 0,47 | 0,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,52 | 0,39 | 0,33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | L _{WA} | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ejemplo: Difusor DF-RA 3260 (32 ranuras).

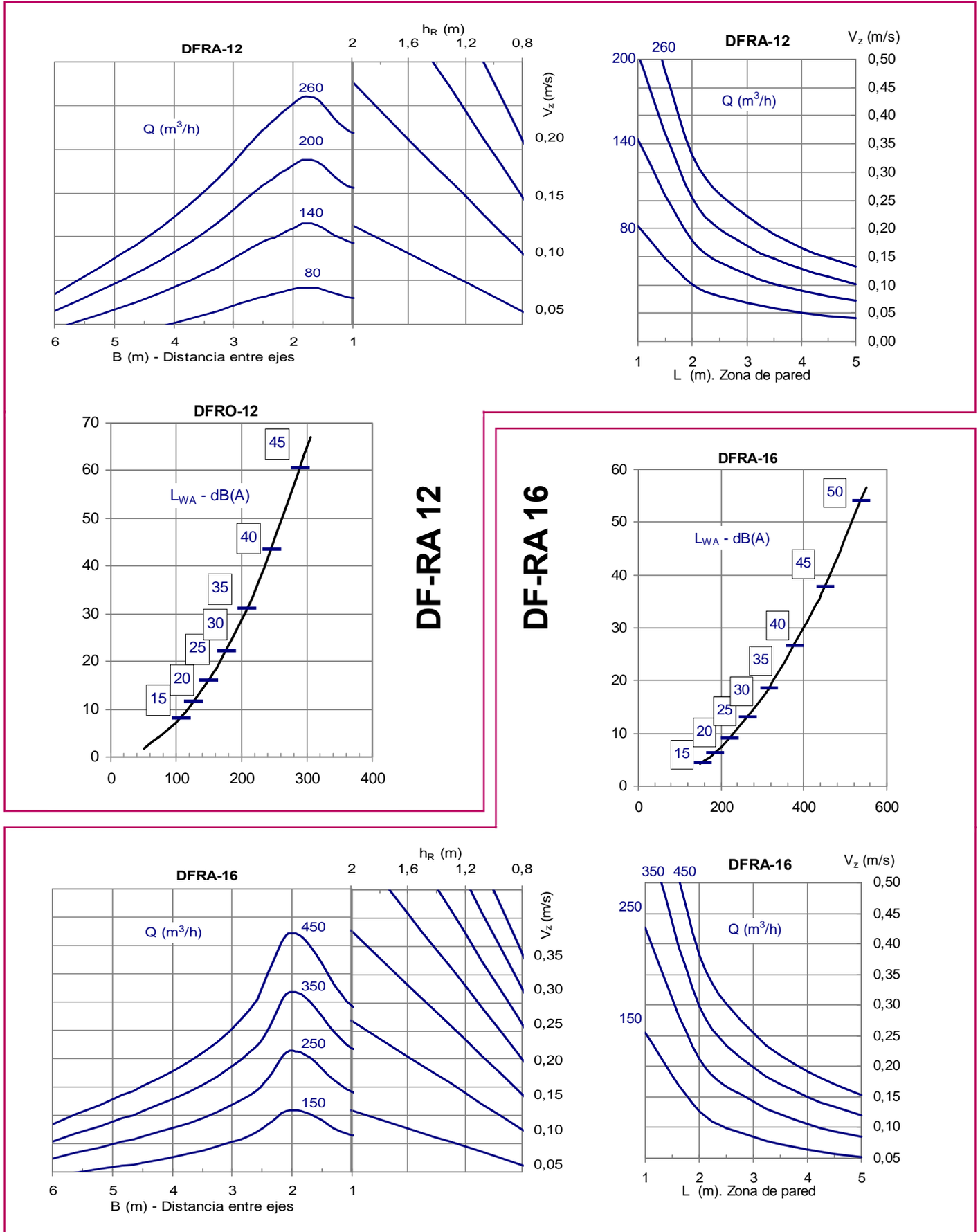
Datos de partida
 Q = 1000 m³/h
 B = 2,1 m.
 H = 3,8 m.

Resultados
 L_{WA} = 44 dB(A)
 V_z = 0,23 m/s
 ΔPt = 41 Pa

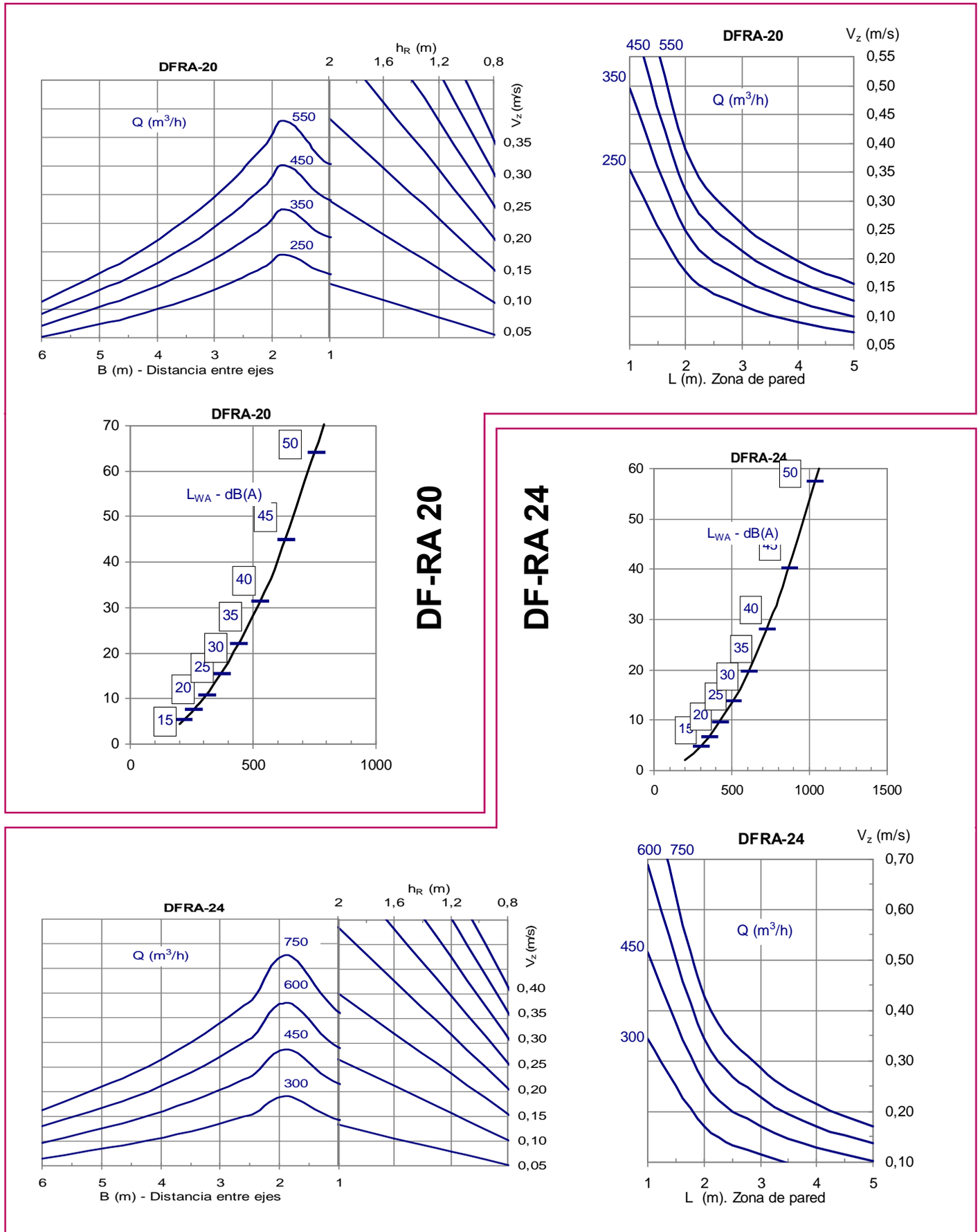
32 ranuras

Simbología:
 Q = Caudal de aire
 V_z = Velocidad en la zona ocupada, en m/s
 ΔP_t = Pérdida de carga total, en Pa
 L_{WA} = Potencia sonora, en dB(A)
 X = Distancia del eje difusor a la pared, en m
 H = Altura de la sala, en m

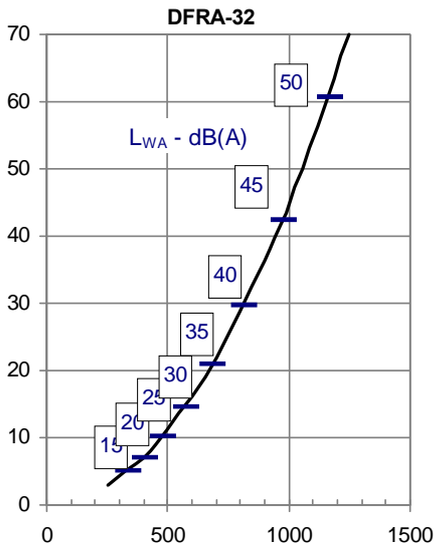
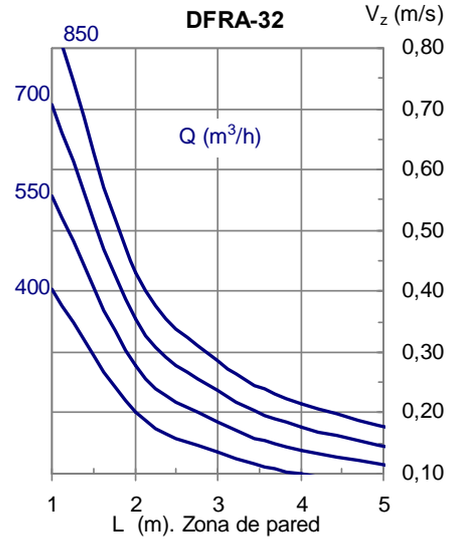
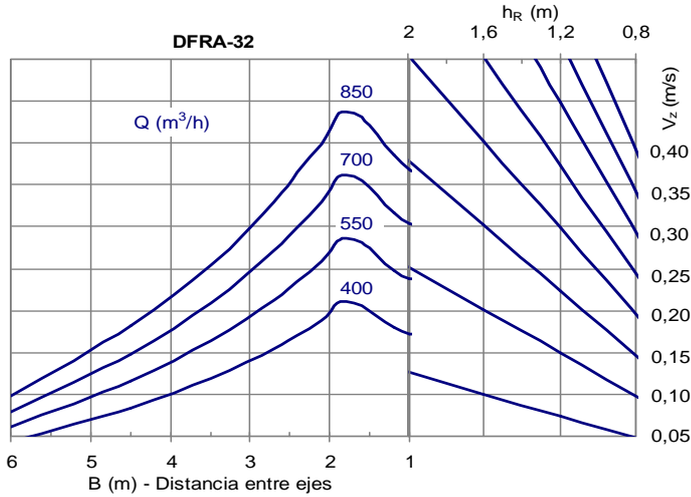
Gráficos de selección DF-RA 12 y 16 ranuras



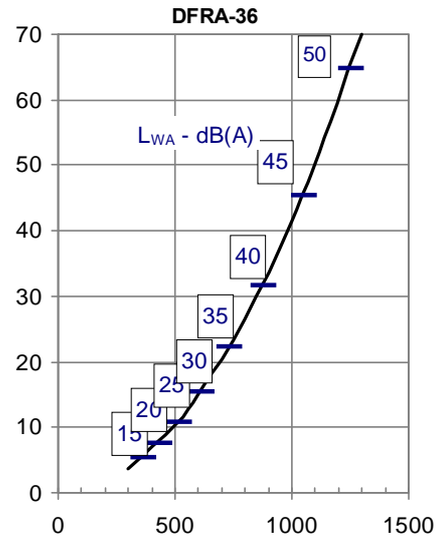
Gráficos de selección DF-RA 20 y 24 ranuras



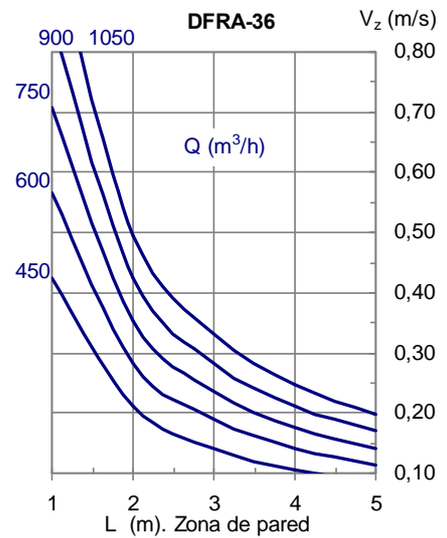
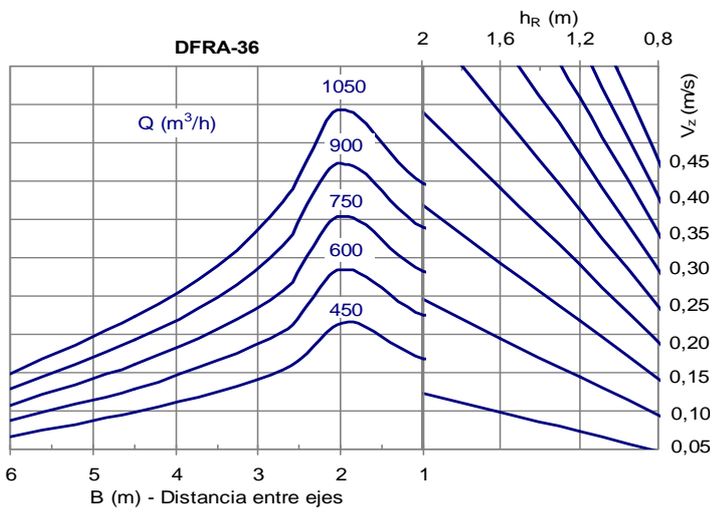
Gráficos de selección DF-RA 32 y 36 ranuras



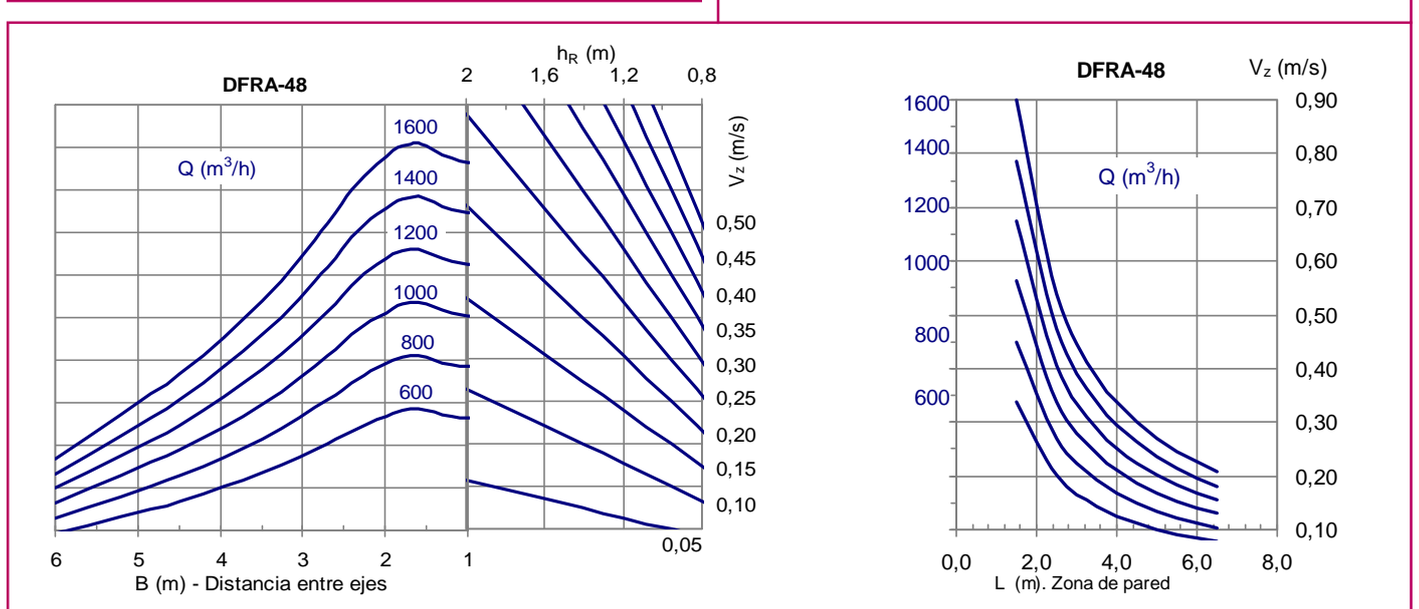
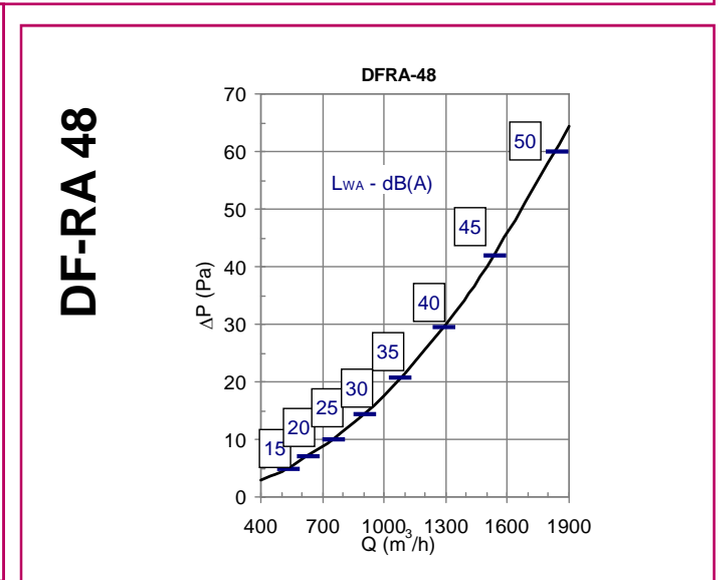
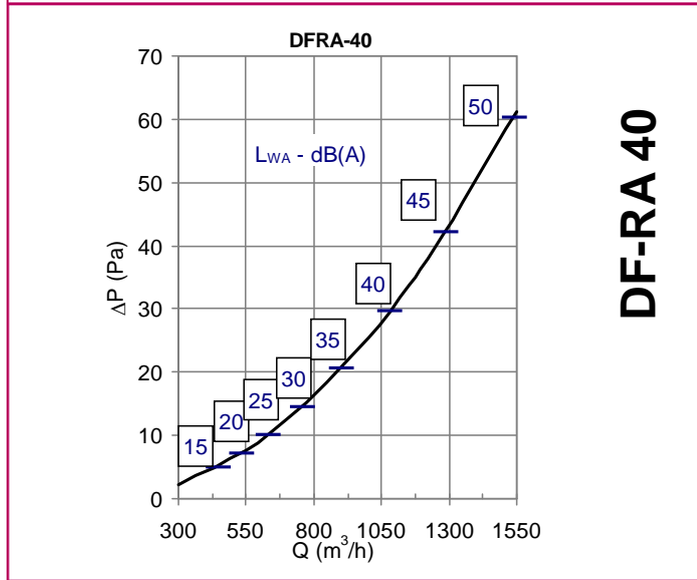
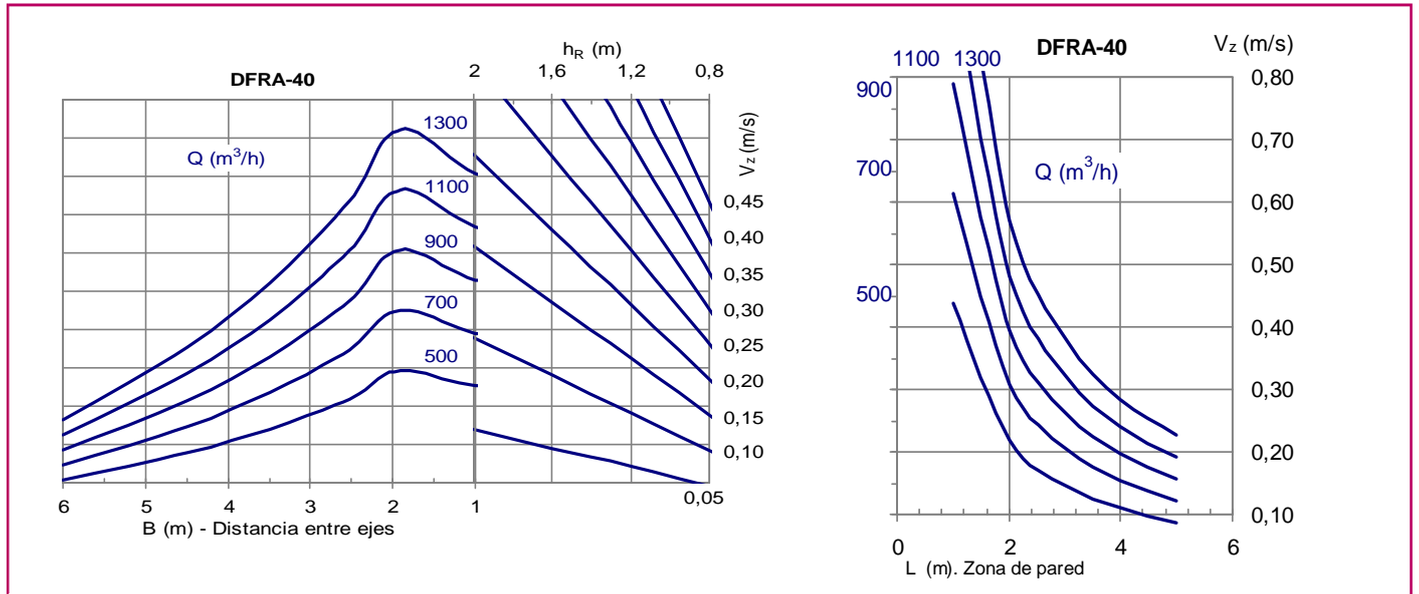
DF-RA 32



DF-RA 36



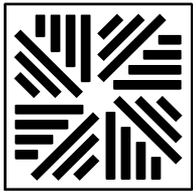
Gráficos de selección DF-RA 40 y 48 ranuras



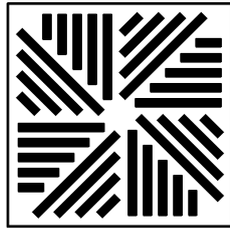
Difusores rotacionales serie DF-RQ

Tamaños básicos.

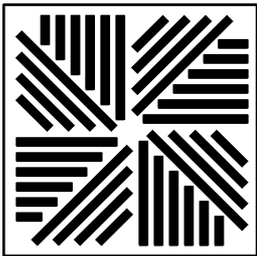
Las formaciones básicas de ranuras para el modelo DF-RQ son 4 en total, variando de 28 a 48 ranuras, abarcando una amplia gama de caudales. Dado que los difusores pueden ser integrados en diferentes tamaños y tipos de placa: cuadrada, rectangular, ... se codifica cada tamaño básico por el número de ranuras que incorpora.



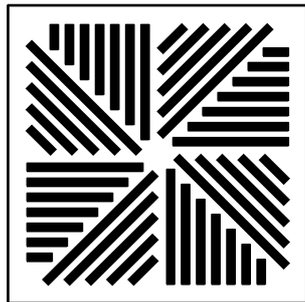
28 ranuras



36 ranuras

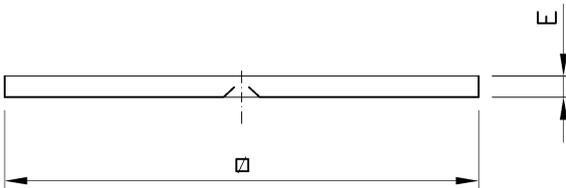


40 ranuras



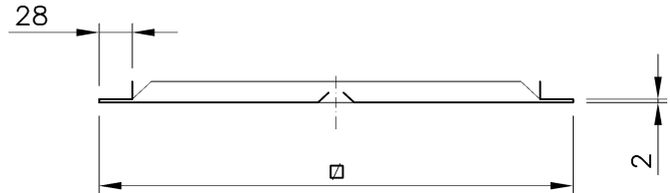
48 ranuras

Placas cuadradas para falso techo modular, ejecución tipo: DF-RQ. Dimensiones y codificación.



| Placa para falso techo modular: DF-RQ | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------|----|
| Tamaño básico | Placa normalizada mínima | | |
| | Dimensiones | Código placa | E |
| 28 | 494 x 494 | 50 | 6 |
| 36 | 594 x 594 | 60 | 10 |
| 40 | 670 x 670 | 67 | 10 |
| 48 | 795 x 795 | 80 | 10 |

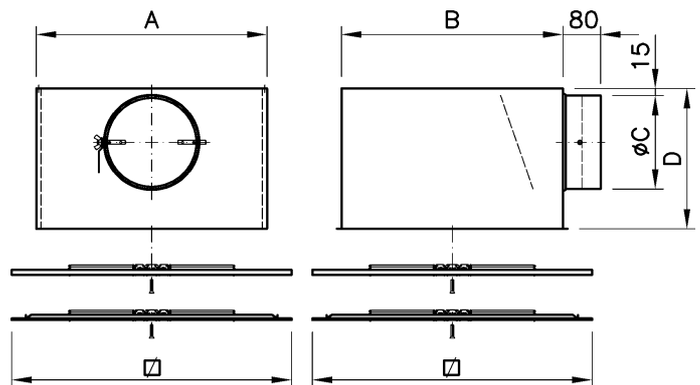
Placas cuadradas para falso techo de escayola, ejecución: DF-RQ-E. Dimensiones y codificación.



| Placa para techo escayola: DF-RQ-E | | |
|------------------------------------|--------------------------|--------------|
| Tamaño básico | Placa normalizada mínima | |
| | Dimensiones | Código placa |
| 28 | 520 x 520 | 52 |
| 36 | 620 x 620 | 62 |
| 40 | 695 x 695 | 69 |
| 48 | 820 x 820 | 82 |

Nota: Esta ejecución no presenta aristas vivas.

Plenum de conexión lateral para difusores integrados en placas cuadradas, modelo: PQ.



| Tamaño básico | A | B | C | D |
|---------------|-----|-----|------|-----|
| 28 | 488 | 470 | 199 | 300 |
| 36 | 588 | 570 | 249 | 350 |
| 40 | 663 | 645 | 314* | 350 |
| 48 | 788 | 770 | 314 | 410 |

(*) En ejecución oval.

Difusores rotacionales serie DF-RQ

Codificación para pedido. Ejemplo

La codificación describe de manera unívoca el modelo solicitado por el cliente.

| | |
|----------------|-------------------------------|
| DF-RQ | Placa cuadrada/Techo modular |
| DF-RQ-E | Placa cuadrada/Techo escayola |

Acabado estándar de la placa en color blanco (RAL 9010), otros acabados bajo demanda.

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| 28, 36,40,48 | Tamaño básico / N° de ranuras |
|---------------------|-------------------------------|

Deflectores estándar en color negro (RAL 9005), acabados en color blanco (RAL 9010) bajo demanda.

| | |
|--------------------|------------------------------|
| 50,60,67,80 | Código placas DF-RA |
| 52,62,69,82 | Código placas DF-RA-E |

Comprobar la compatibilidad con los tamaños básicos.

| | |
|------------|---|
| PQ | Plenum de conexión lateral para DF-RQ y DF-RQ-E |
| PQA | Ídem anterior aislado interiormente |

Ejecuciones especiales bajo demanda

| | |
|-----------|--|
| RE | Compuerta de regulación manual accesible desde el falso techo. |
| RL | Compuerta de regulación manual accesible desde el local. |
| RM | Compuerta de regulación preparada para motorizar. |

Ejemplo de codificación:

DF-RQ/2860/ PQ/RM

Descripción:

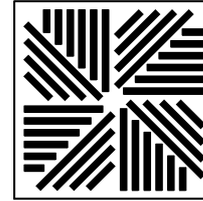
Difusor rotacional de lama móvil mod.: **DF-RQ** tamaño 28 en placa cuadrada de 594 x 594, con plenum de conexión lateral y compuerta de regulación preparada para motorizar. Placa frontal pintada en color blanco (RAL 9010) y deflectores en color negro (RAL 9005).

Tabla de selección DF-RQ (vena de aire entre difusores)

| Q | | Nº ranuras | | | 28 | | | 36 | | | 40 | | | 48 | | |
|------|-------|----------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| m³/h | l/s | B | | | 1,2 | 1,8 | 2,7 | 1,2 | 1,8 | 2,7 | 1,2 | 1,8 | 2,7 | 1,2 | 1,8 | 2,7 |
| 250 | 69,4 | V _z | H = 2,7 | 0,12 | 0,14 | 0,11 | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,07 | 0,09 | 0,07 | | | | | | | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | | | | | | | | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | L _{WA} | <15 | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | 111,1 | V _z | H = 2,7 | 0,19 | 0,23 | 0,18 | 0,14 | 0,17 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,11 | | | | |
| | | | H = 3,2 | 0,12 | 0,15 | 0,11 | 0,09 | 0,11 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,08 | 0,10 | 0,08 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | 17 | | | 7 | | | 4 | | | | | | | |
| | | L _{WA} | 29 | | | <15 | | | <15 | | | | | | | |
| 550 | 152,8 | V _z | H = 2,7 | 0,26 | 0,32 | 0,25 | 0,19 | 0,23 | 0,17 | 0,18 | 0,20 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,13 | |
| | | | H = 3,2 | 0,16 | 0,20 | 0,16 | 0,12 | 0,14 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,08 | |
| | | | H = 3,8 | 0,11 | 0,14 | 0,11 | 0,08 | 0,10 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | |
| | | ΔP _t (Pa) | 31 | | | 13 | | | 7 | | | 5 | | | | |
| | | L _{WA} | 38 | | | 25 | | | 18 | | | <15 | | | | |
| 700 | 194,4 | V _z | H = 2,7 | 0,33 | 0,41 | 0,32 | 0,24 | 0,29 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,17 | |
| | | | H = 3,2 | 0,21 | 0,26 | 0,20 | 0,15 | 0,18 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,11 | |
| | | | H = 3,8 | 0,14 | 0,18 | 0,14 | 0,11 | 0,13 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | |
| | | ΔP _t (Pa) | 51 | | | 20 | | | 11 | | | 8 | | | | |
| | | L _{WA} | 46 | | | 32 | | | 25 | | | 20 | | | | |
| 850 | 236,1 | V _z | H = 2,7 | 0,30 | 0,35 | 0,26 | 0,28 | 0,31 | 0,24 | 0,25 | 0,26 | 0,21 | 0,26 | 0,21 | | |
| | | | H = 3,2 | 0,19 | 0,22 | 0,16 | 0,18 | 0,19 | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,13 | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,13 | 0,15 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,09 | | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | 30 | | | 16 | | | 12 | | | | | | | |
| | | L _{WA} | 38 | | | 31 | | | 26 | | | | | | | |
| 1000 | 277,8 | V _z | H = 2,7 | 0,35 | 0,41 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,28 | 0,30 | 0,31 | 0,25 | 0,31 | 0,25 | | |
| | | | H = 3,2 | 0,22 | 0,26 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,18 | 0,19 | 0,19 | 0,15 | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,15 | 0,18 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | 0,12 | 0,13 | 0,13 | 0,11 | | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | 41 | | | 23 | | | 17 | | | | | | | |
| | | L _{WA} | 43 | | | 36 | | | 31 | | | | | | | |
| 1200 | 333,3 | V _z | H = 2,7 | 0,42 | 0,49 | 0,36 | 0,40 | 0,43 | 0,34 | 0,35 | 0,37 | 0,30 | 0,37 | 0,30 | | |
| | | | H = 3,2 | 0,26 | 0,31 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,21 | 0,22 | 0,23 | 0,19 | | | | |
| | | | H = 3,8 | 0,18 | 0,21 | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,13 | | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | 60 | | | 33 | | | 25 | | | | | | | |
| | | L _{WA} | 49 | | | 42 | | | 37 | | | | | | | |
| 1500 | 416,7 | V _z | H = 2,7 | | | | | 0,49 | 0,54 | 0,42 | 0,44 | 0,46 | 0,37 | | | |
| | | | H = 3,2 | | | | | 0,31 | 0,34 | 0,27 | 0,28 | 0,29 | 0,23 | | | |
| | | | H = 3,8 | | | | | 0,22 | 0,24 | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,16 | | | |
| | | ΔP _t (Pa) | | | | 51 | | | 39 | | | | | | | |
| | | L _{WA} | | | | 49 | | | 44 | | | | | | | |
| 1800 | 500,0 | V _z | H = 2,7 | | | | | | | | | 0,53 | 0,55 | 0,45 | | |
| | | | H = 3,2 | | | | | | | | | 0,33 | 0,34 | 0,28 | | |
| | | | H = 3,8 | | | | | | | | | 0,23 | 0,24 | 0,19 | | |
| | | ΔP _t (Pa) | | | | | | | | | | 56 | | | | |
| | | L _{WA} | | | | | | | | | | 50 | | | | |

Ejemplo: Difusor DF-RQ 4067 (40 ranuras).

Datos de partida Resultados
 Q = 850 m³/h L_{WA} = 38 dB(A)
 B = 1,8 m. V_z = 0,22 m/s
 H = 3,2 m. ΔPt = 30 Pa

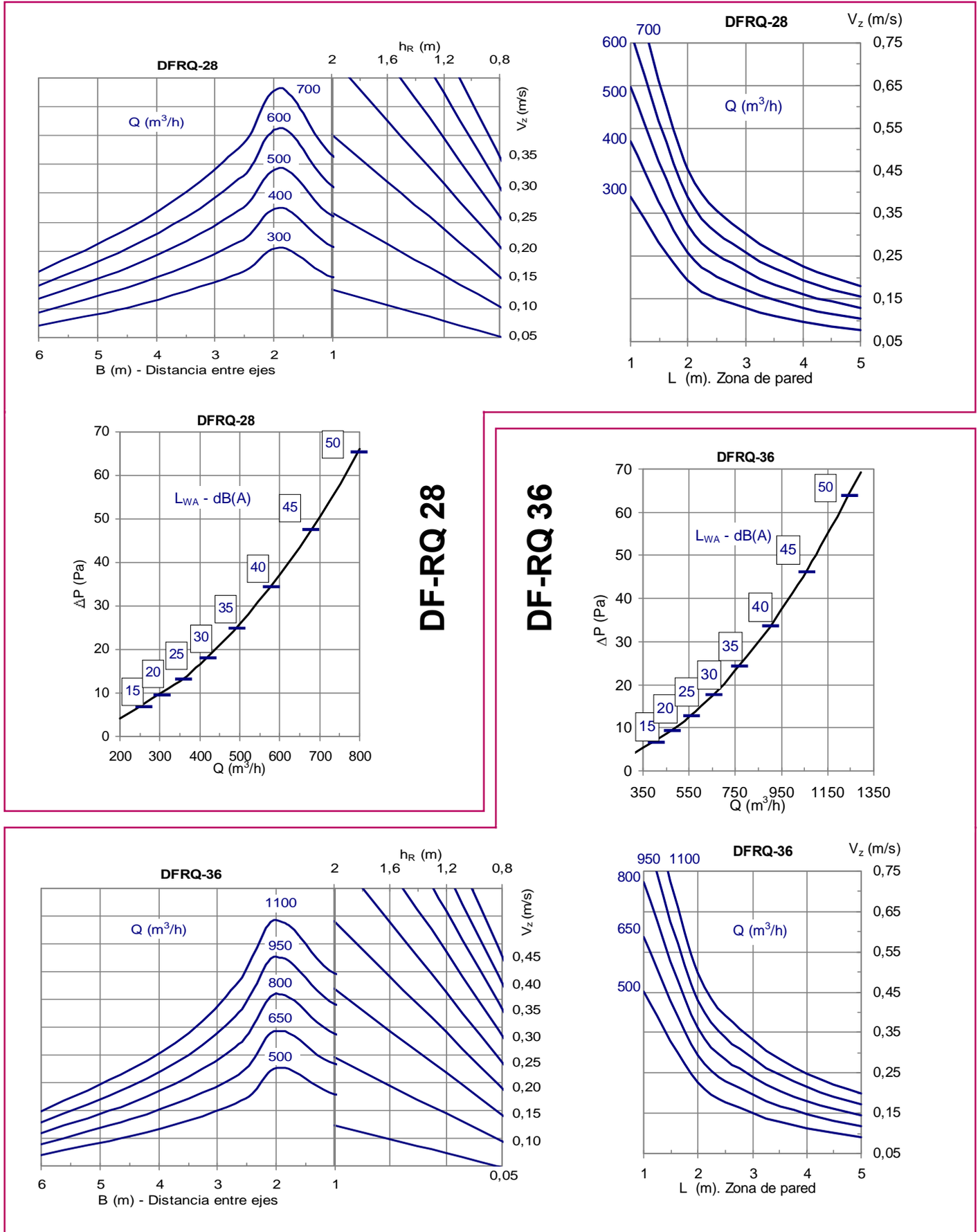


DF-RQ 4067
40 ranuras

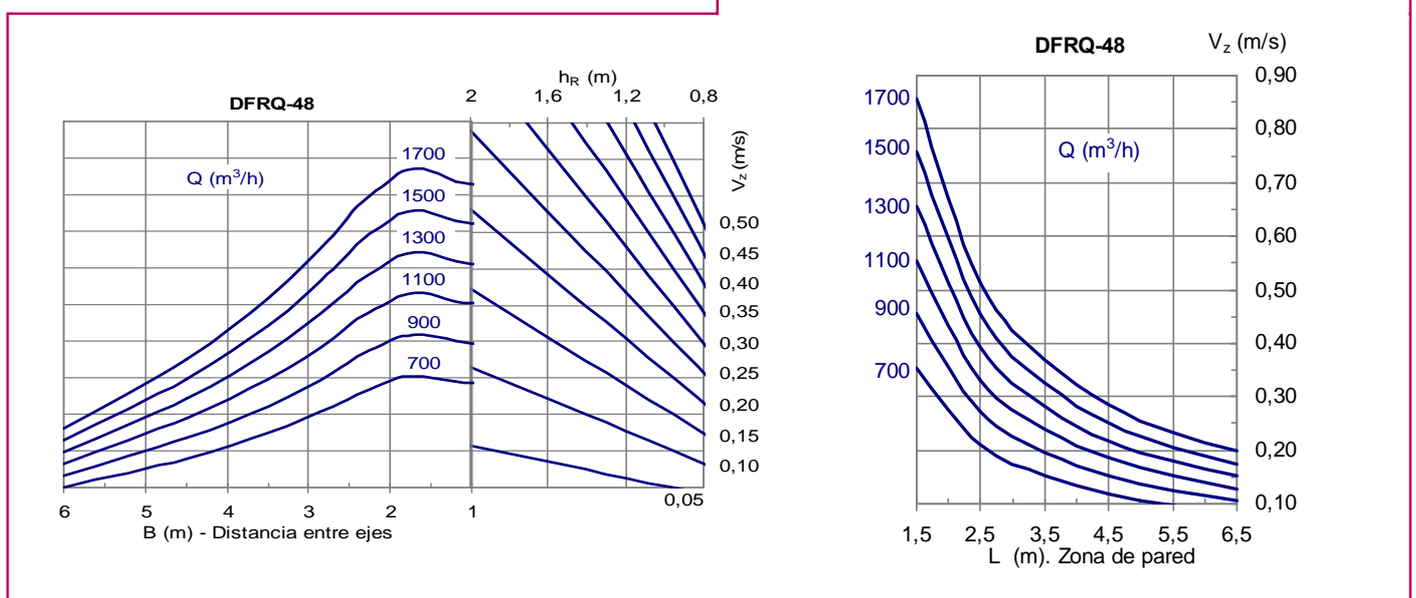
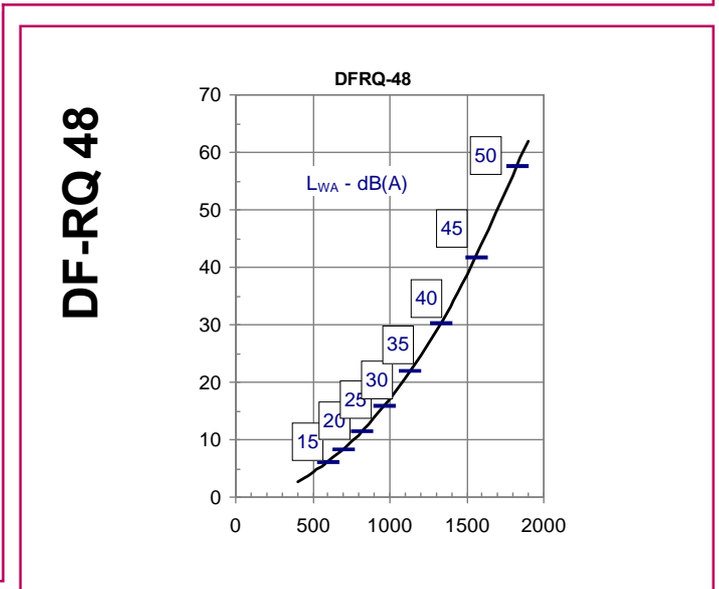
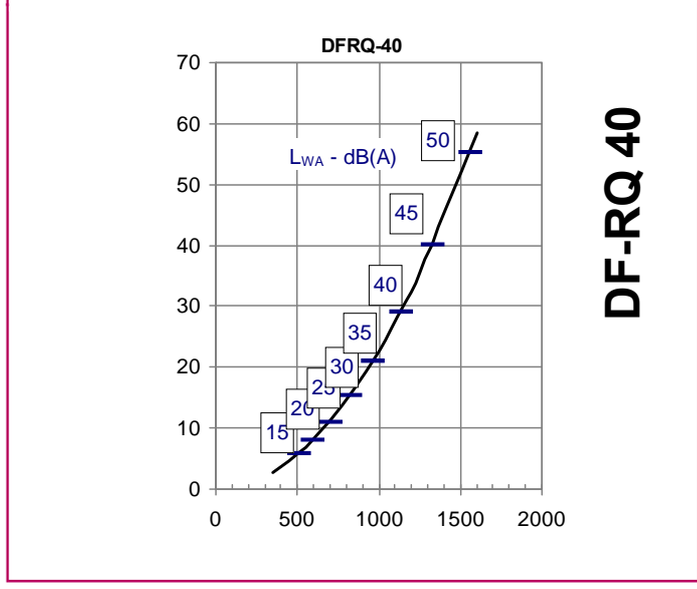
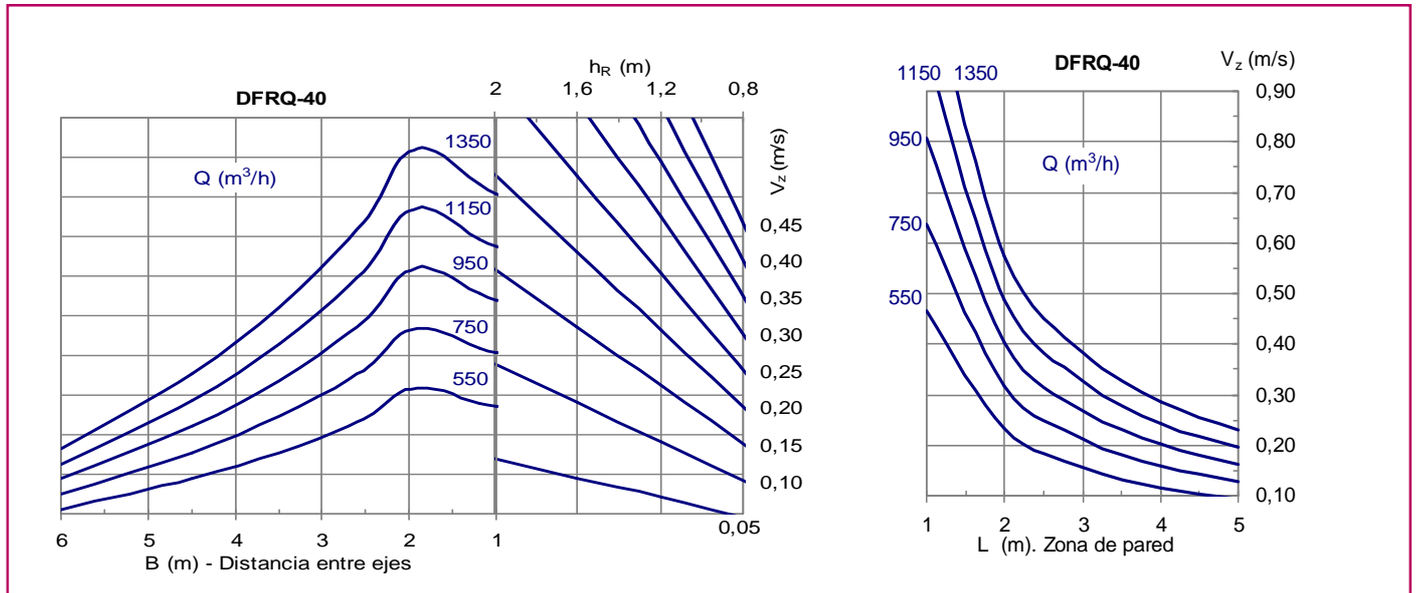
Simbología:

V_z = Velocidad en la zona ocupada, en m/s
 B = Distancia entre ejes de difusores, en m
 Q = Caudal de aire ΔP_t = Pérdida de carga total, en Pa
 H = Altura de la sala, en m L_{WA} = Potencia sonora, en dB(A)

Gráficos de selección DF-RQ 28 y 36 ranuras



Gráficos de selección DF-RQ 40 y 48 ranuras

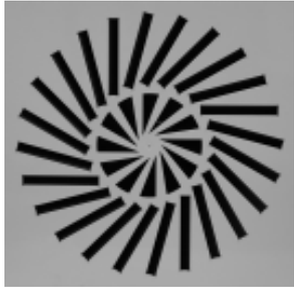


Difusores rotacionales de lama móvil

Investigación, diseño e innovación

En muchas ocasiones por necesidades de la instalación es necesario adaptarse a diferentes tipos de falsos techos modulares.

En KOOLAIR, nuestro departamento de I+D ha diseñado gran variedad de difusores rotacionales adaptados a geometrías muy diversas y con prestaciones diferentes a las habituales: difusores integrados en placas rectangulares (1200x300) insertando el difusor en el interior de una elipse, como puede observarse en la fotografía inferior, difusores rotacionales de geometría variable sin necesidad de energía exterior, como el difusor de la fotografía adyacente que efectúa una impulsión horizontal-rotacional cuando impulsa aire frío y una impulsión vertical cuando impulsa aire caliente, etc.



La sala de ensayos de difusión de aire, de dimensiones: 9 m x 5,6 m y altura regulable desde 2,0 hasta 4,0 m, nos permite comprobar "in situ" la idoneidad del producto desarrollado por nuestro departamento de I+D o por cualquiera de los actores que concurren en las instalaciones (arquitectos, ingenieros, instaladores, etc...), con los que colaboramos asiduamente en los desarrollos de nuevos productos.



En los ensayos realizados se efectúan mediciones de temperatura, velocidades residuales,... y se efectúan impulsiones con humo para visualizar con nitidez la distribución de aire en la sala.

En nuestras instalaciones, disponemos asimismo de una cámara reverberante, construida según normativa ISO, donde es posible determinar, con un elevado grado de precisión, los niveles de potencia sonora generados por los diferentes equipos.

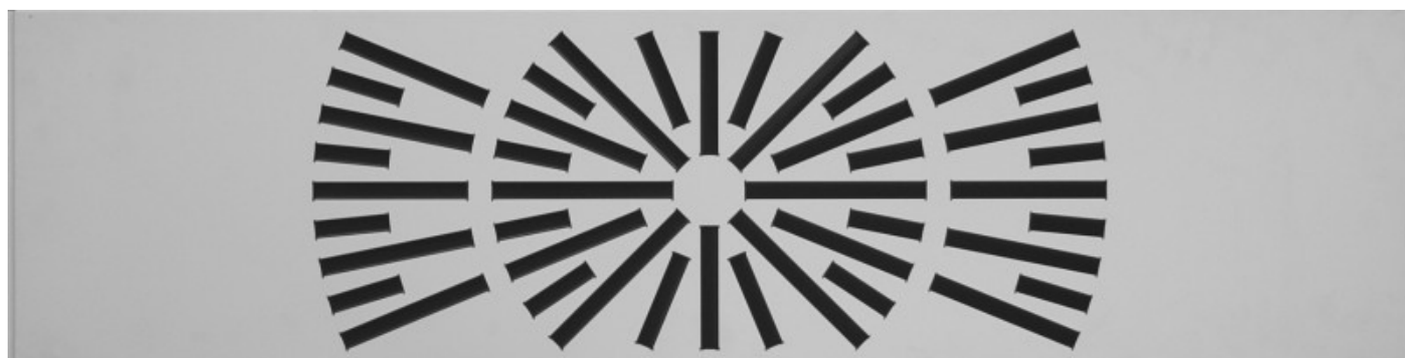
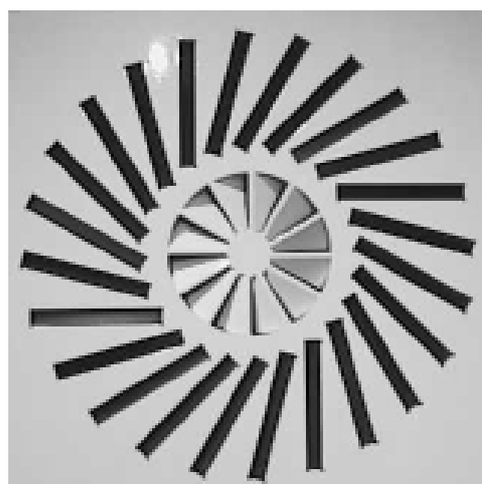
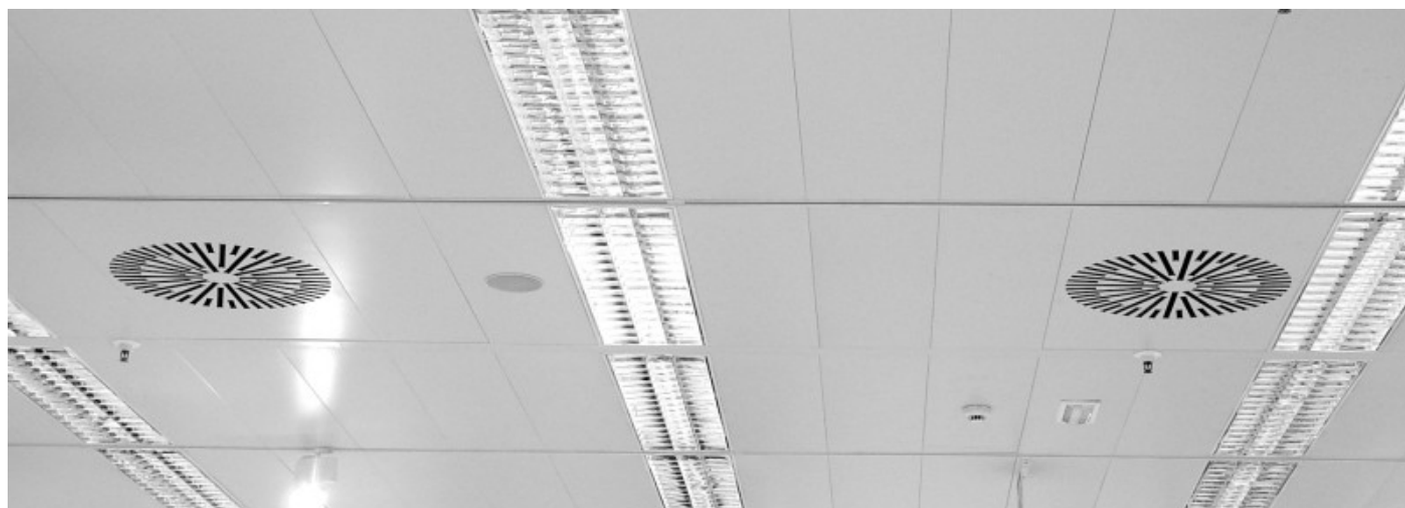


Pero el elemento realmente diferenciador que distingue a KOOLAIR del resto es su decidida apuesta por la investigación, para garantizar la idoneidad de los nuevos equipos, generalmente desarrollados desde una perspectiva meramente estética, en las condiciones reales de trabajo, realizando pruebas a escala real en la sala de ensayos de difusión de aire, perteneciente a las instalaciones del Laboratorio de I+D de KOOLAIR.

Para efectuar comprobaciones en obra se dispone de un completo equipamiento: Balómetro calibrado, sonómetro portátil, anemómetros de molinillo y de hilo caliente, manómetros, etc...

Difusores rotacionales de lama móvil

Investigación, diseño e innovación



ESTE CATALOGO ES PROPIEDAD INTELECTUAL
Queda prohibida la reproducción parcial o total de su contenido
sin autorización expresa y fehaciente de KOOLAIR S. A.

CES-40.2-0608-01



KOOLAIR

KOOLAIR, S.A.

Calle Urano, 26

Poligono industrial nº 2 – La Fuensanta

28936 Móstoles - Madrid - (España)

Tel: +34 91 645 00 33

Fax: +34 91 645 69 62

e-mail comercial: comercial@koolair.com

e-mail Koolair: info@koolair.com

www.koolair.com