



REGULACIÓN CAUDAL COSTANTE

SERIES RPM-K - RPMC-K - RDR - ALIZE AUTO

Los reguladores de caudal de aire con flujo constante (CAV) están diseñados para regular el suministro o la salida de aire en los sistemas de ventilación.

Pueden instalarse en posición horizontal, vertical o inclinada.

Para garantizar un buen funcionamiento, el regulador (CAV) debe instalarse con la posición horizontal de su eje de las aspas. Las fuerzas aerodinámicas que actúan sobre la pala del regulador debido al flujo se equilibran por el dispositivo de control, que se ajusta en función del caudal requerido.

REGULACIÓN CAUDAL COSTANTE

SERIES RPM-K - RPMC-K - RDR - ALIZE AUTO

| | |
|------------|--|
| RPM-K | Regulador de caudal de aire, con flujo constante. Circular |
| RPC-K | Regulador de caudal de aire, con flujo constante. Cuadrado |
| RDR | Regulador de caudal de aire |
| ALIZE AUTO | Regulador de caudal de aire |



RPM-K



RPC-K



RDR



ALIZE AUTO

SERIE

RPM-K



COMPUERTA CAUDAL CONSTANTE

Modelo RPM-K. Los reguladores de caudal de aire con flujo constante (CAV) están diseñados para regular el suministro o la salida de aire en los sistemas de ventilación. Pueden instalarse en posición horizontal, vertical o inclinada. Para garantizar un buen funcionamiento, el regulador (CAV) debe instalarse con la posición horizontal de su eje de las aspas. Las fuerzas aerodinámicas que actúan sobre la pala del regulador debido al flujo se equilibran por el dispositivo de control, que se ajusta en función del caudal requerido.

El ajuste del caudal requerido se realiza simplemente mediante una palanca con puntero y escala. Los reguladores mecánicos no necesitan estar conectados a ninguna fuente de energía externa.

El regulador se compone de la caja del regulador con una pala de control y el dispositivo de control.

El dispositivo de control se coloca dentro de la caja con la escala para el ajuste del flujo requerido. La precisión de la escala es de $\pm 5\%$.

Características:

- Tamaño nominal DN 80 a DN 400
- Longitud L = 450
- Espesor según EN 1751 Clase de estanqueidad externa de la carcasa C
- Volumen de flujo de aire 50 a 4 500 m /h
- Precisión $\pm 15-20\%$ para velocidades de aire inferiores a 4m/s
- $\pm 10\%$ para velocidades de aire superiores a 4m/s
- Contaminación, deformación del cuerpo de la compuerta o circulación de aire no constante en toda la sección transversal de la compuerta puede traer mayor inexactitud.

Condiciones de trabajo:

- El funcionamiento impecable de los reguladores está garantizado en las siguientes condiciones:
 - a) velocidad máxima del flujo de aire 10 m/s b) presión máxima en el conducto 1000 Pa
 - c) la circulación de aire en toda la sección del controlador debe estar asegurada como constante en toda la superficie
- Los reguladores están diseñados para zonas macroclimáticas con clima suave según la norma EN 60 721-3-3.
- Los reguladores son adecuados para sistemas sin partículas abrasivas, químicas y adhesivas. La temperatura en el lugar de instalación puede oscilar entre 0°C y + 50°C.

Dimensiones:

Ø80 a Ø400

Modelos:

- RPM-K.01**
RPM-K.45
RPM-K.46
RPM-K.55
RPM-K.56
RPM-K.57

* ver descripción de modelos en tabla

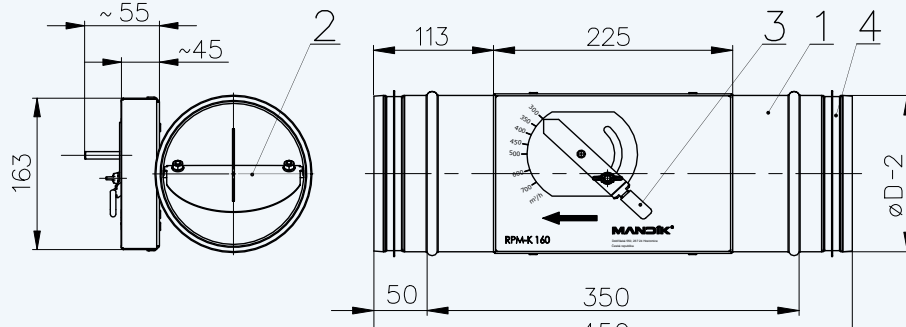
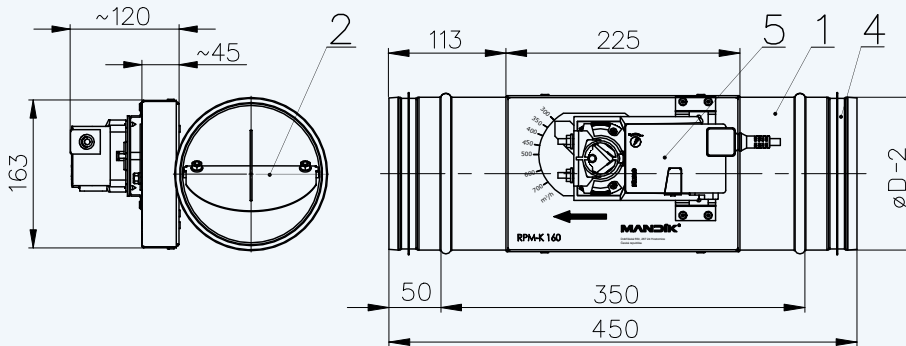
*

Modelos:

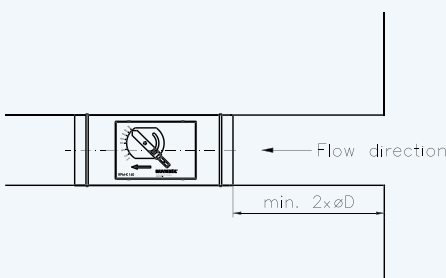
- RPM-K.01** Accionamiento manual
RPM-K.45 Mecanismo de accionamiento 230V, control de apertura y cierre
RPM-K.46 Mecanismo de accionamiento 230V, control de apertura y cierre, con contacto final de carrera
RPM-K.55 Mecanismo de accionamiento 24V, control de apertura y cierre
RPM-K.56 Mecanismo de accionamiento 24V, control de apertura y cierre, con contacto final de carrera
RPM-K.57 Mecanismo de accionamiento 24V SR, control proporcional

SERIE

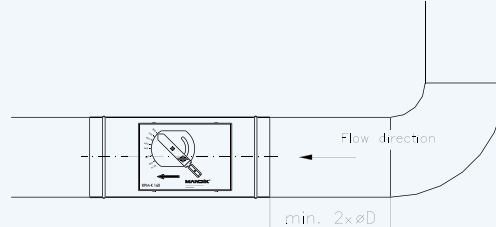
RPM-K

**RPM-K.01****RPM-K.45 / .55****RPM-K**

Distancia recomendada con respecto a la unión de la rama doble

**RPM-K**

Distancia recomendada de la curva



SERIE

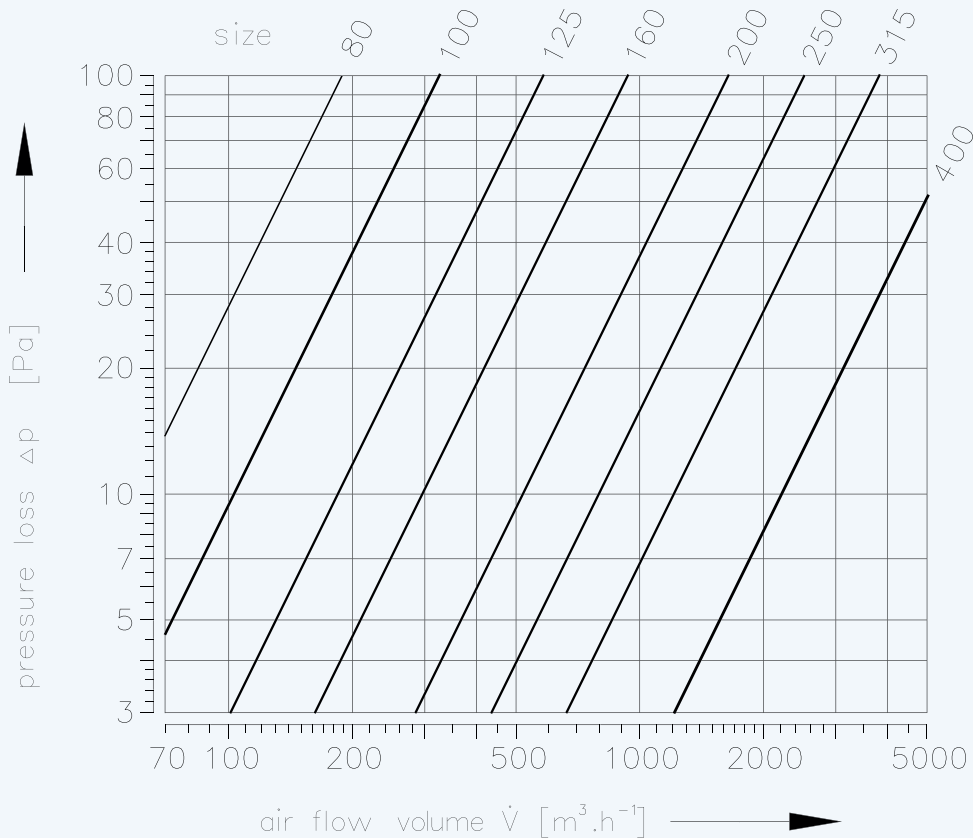
RPM-K

DATOS TÉCNICOS



Pérdida de presión

Pérdidas de presión (los valores son válidos cuando la compuerta del regulador está completamente abierta).



Información de ruido

Ruido regenerado por el aire

El ruido producido por el flujo del regulador de volumen de aire se indica en las siguientes tablas.

V [m³.h⁻¹] - volumen de flujo de aire

Δst [Pa] - presión diferencial

L_w [dB/0kt.] - nivel de potencia acústica en la banda de octava

L_{WA} [dB(A)] - nivel total de potencia acústica corregido por el filtro A

f_m [Hz] - frecuencias medias en las bandas de octava

SERIE

RPM-K

DATOS TÉCNICOS



Nivel de potencia sonora en el interior de la tubería con una diferencia de presión de 50 Pa

$\Delta P_{st} = 50 \text{ Pa}$

| Dimensión [mm] | V [m³/h] | L_w [dB/0kt] | | | | | | | | L_{WA} [dB(A)] | |
|-------------------|-------------|----------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------------------|--|
| | | f_m [Hz] | | | | | | | | | |
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| 80 | 50 | 48 | 38 | 32 | 32 | 35 | 31 | 23 | <15 | 38 | |
| | 100 | 54 | 45 | 41 | 38 | 39 | 34 | 28 | 18 | 43 | |
| | 150 | 60 | 52 | 48 | 44 | 43 | 39 | 35 | 23 | 48 | |
| | 200 | 66 | 58 | 54 | 49 | 46 | 42 | 39 | 28 | 52 | |
| 100 | 80 | 49 | 39 | 33 | 33 | 36 | 32 | 24 | <15 | 39 | |
| | 155 | 56 | 47 | 43 | 40 | 41 | 37 | 30 | 20 | 45 | |
| | 225 | 62 | 54 | 50 | 46 | 45 | 41 | 37 | 26 | 50 | |
| | 300 | 67 | 59 | 56 | 51 | 48 | 44 | 41 | 30 | 54 | |
| 125 | 125 | 50 | 40 | 34 | 34 | 37 | 33 | 26 | <15 | 40 | |
| | 250 | 58 | 49 | 46 | 43 | 44 | 40 | 33 | 22 | 47 | |
| | 380 | 64 | 56 | 52 | 48 | 47 | 44 | 40 | 28 | 52 | |
| | 500 | 70 | 62 | 58 | 53 | 50 | 46 | 43 | 32 | 56 | |
| 160 | 200 | 54 | 44 | 38 | 38 | 41 | 37 | 29 | 18 | 44 | |
| | 430 | 59 | 50 | 46 | 45 | 44 | 40 | 34 | 23 | 48 | |
| | 650 | 65 | 57 | 53 | 49 | 48 | 44 | 40 | 28 | 53 | |
| | 900 | 68 | 61 | 57 | 52 | 49 | 45 | 42 | 31 | 55 | |
| 200 | 300 | 53 | 43 | 37 | 37 | 40 | 36 | 29 | 17 | 43 | |
| | 630 | 60 | 51 | 47 | 44 | 45 | 41 | 35 | 24 | 49 | |
| | 960 | 66 | 58 | 54 | 50 | 49 | 45 | 41 | 29 | 54 | |
| | 1300 | 72 | 64 | 60 | 55 | 52 | 48 | 45 | 34 | 58 | |
| 250 | 500 | 54 | 44 | 38 | 38 | 41 | 37 | 29 | 18 | 44 | |
| | 1000 | 60 | 51 | 47 | 44 | 45 | 41 | 34 | 24 | 49 | |
| | 1500 | 66 | 58 | 54 | 50 | 49 | 46 | 42 | 30 | 54 | |
| | 2000 | 72 | 64 | 60 | 55 | 52 | 48 | 45 | 34 | 58 | |
| 315 | 800 | 55 | 45 | 39 | 39 | 42 | 38 | 30 | 19 | 45 | |
| | 1500 | 62 | 53 | 49 | 46 | 47 | 43 | 36 | 25 | 51 | |
| | 2150 | 66 | 58 | 54 | 50 | 49 | 45 | 41 | 30 | 54 | |
| | 2800 | 74 | 66 | 62 | 57 | 54 | 50 | 47 | 36 | 60 | |
| 400 | 1200 | 38 | 28 | 22 | 22 | 25 | 21 | <15 | <15 | 28 | |
| | 2300 | 41 | 32 | 28 | 25 | 26 | 22 | 15 | <15 | 30 | |
| | 3400 | 44 | 36 | 32 | 28 | 27 | 23 | 19 | <15 | 32 | |
| | 4500 | 47 | 39 | 35 | 30 | 27 | 23 | 20 | <15 | 33 | |

SERIE

RPM-K

DATOS TÉCNICOS



Nivel de potencia sonora en el interior de la tubería con una diferencia de presión de 100 Pa

$\Delta P_{st} = 100 \text{ Pa}$

| Dimensión [mm] | V [m³/h] | L_w [dB/Okt] | | | | | | | | L_{WA} [dB(A)] | |
|-------------------|-------------|----------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------------------|--|
| | | f_m [Hz] | | | | | | | | | |
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| 80 | 50 | 52 | 42 | 36 | 36 | 39 | 35 | 27 | 15 | 42 | |
| | 100 | 58 | 49 | 45 | 42 | 43 | 39 | 32 | 21 | 47 | |
| | 150 | 64 | 56 | 52 | 48 | 47 | 43 | 39 | 27 | 52 | |
| | 200 | 70 | 62 | 58 | 53 | 50 | 46 | 43 | 32 | 56 | |
| 100 | 80 | 53 | 43 | 37 | 37 | 40 | 36 | 28 | 16 | 43 | |
| | 155 | 60 | 51 | 47 | 44 | 45 | 41 | 34 | 23 | 49 | |
| | 225 | 66 | 58 | 54 | 50 | 49 | 45 | 41 | 29 | 54 | |
| | 300 | 72 | 64 | 60 | 55 | 52 | 48 | 45 | 34 | 58 | |
| 125 | 125 | 55 | 45 | 39 | 39 | 42 | 38 | 30 | 18 | 45 | |
| | 250 | 63 | 54 | 50 | 47 | 48 | 44 | 37 | 26 | 52 | |
| | 380 | 69 | 61 | 57 | 53 | 52 | 48 | 44 | 32 | 57 | |
| | 500 | 74 | 66 | 62 | 57 | 55 | 50 | 47 | 36 | 61 | |
| 160 | 200 | 58 | 48 | 42 | 42 | 45 | 41 | 33 | 21 | 48 | |
| | 430 | 64 | 55 | 51 | 48 | 49 | 45 | 38 | 27 | 53 | |
| | 650 | 69 | 61 | 57 | 53 | 52 | 48 | 44 | 32 | 57 | |
| | 900 | 74 | 66 | 62 | 57 | 54 | 50 | 47 | 36 | 60 | |
| 200 | 300 | 58 | 48 | 42 | 42 | 45 | 41 | 33 | 21 | 48 | |
| | 630 | 65 | 56 | 52 | 49 | 50 | 46 | 39 | 28 | 54 | |
| | 960 | 70 | 62 | 58 | 54 | 53 | 49 | 45 | 33 | 58 | |
| | 1300 | 76 | 68 | 64 | 59 | 56 | 52 | 49 | 38 | 62 | |
| 250 | 500 | 59 | 49 | 43 | 43 | 46 | 42 | 34 | 22 | 49 | |
| | 1000 | 65 | 56 | 52 | 49 | 50 | 46 | 39 | 28 | 54 | |
| | 1500 | 71 | 63 | 59 | 55 | 54 | 50 | 46 | 34 | 59 | |
| | 2000 | 76 | 68 | 64 | 59 | 56 | 52 | 49 | 38 | 62 | |
| 315 | 800 | 60 | 50 | 44 | 44 | 47 | 43 | 35 | 23 | 50 | |
| | 1500 | 66 | 57 | 53 | 50 | 51 | 47 | 40 | 29 | 55 | |
| | 2150 | 71 | 63 | 59 | 55 | 54 | 50 | 46 | 34 | 59 | |
| | 2800 | 78 | 70 | 65 | 59 | 57 | 53 | 51 | 40 | 63 | |
| 400 | 1200 | 67 | 58 | 54 | 51 | 52 | 48 | 41 | 30 | 56 | |
| | 2300 | 70 | 62 | 58 | 54 | 55 | 51 | 45 | 33 | 59 | |
| | 3400 | 73 | 65 | 60 | 57 | 58 | 53 | 49 | 36 | 62 | |
| | 4500 | 76 | 68 | 64 | 60 | 59 | 55 | 51 | 39 | 64 | |

SERIE

RPM-K

DATOS TÉCNICOS



Nivel de potencia sonora en el interior de la tubería con una diferencia de presión de 250 Pa

$\Delta P_{st} = 250 \text{ Pa}$

| Dimensión [mm] | V [m³/h] | L_w [dB/0kt] | | | | | | | | L_{WA} [dB(A)] | |
|-------------------|-------------|----------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------------------|--|
| | | f_m [Hz] | | | | | | | | | |
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| 80 | 50 | 58 | 48 | 42 | 42 | 45 | 41 | 33 | 21 | 48 | |
| | 100 | 64 | 55 | 51 | 48 | 49 | 45 | 38 | 27 | 53 | |
| | 150 | 70 | 62 | 58 | 54 | 53 | 49 | 45 | 33 | 58 | |
| | 200 | 76 | 68 | 64 | 59 | 56 | 52 | 49 | 38 | 62 | |
| 100 | 80 | 59 | 49 | 43 | 43 | 46 | 42 | 34 | 22 | 49 | |
| | 155 | 65 | 56 | 52 | 49 | 50 | 46 | 39 | 28 | 54 | |
| | 225 | 73 | 65 | 61 | 56 | 55 | 52 | 48 | 36 | 60 | |
| | 300 | 77 | 69 | 65 | 60 | 57 | 53 | 50 | 39 | 63 | |
| 125 | 125 | 64 | 54 | 48 | 47 | 50 | 47 | 39 | 27 | 53 | |
| | 250 | 69 | 60 | 56 | 53 | 54 | 50 | 43 | 32 | 58 | |
| | 380 | 75 | 67 | 63 | 59 | 58 | 54 | 50 | 38 | 63 | |
| | 500 | 81 | 73 | 69 | 64 | 61 | 58 | 55 | 44 | 67 | |
| 160 | 200 | 66 | 56 | 50 | 50 | 53 | 49 | 41 | 29 | 56 | |
| | 430 | 72 | 63 | 59 | 56 | 57 | 53 | 46 | 35 | 61 | |
| | 650 | 77 | 69 | 65 | 61 | 60 | 56 | 52 | 40 | 65 | |
| | 900 | 79 | 73 | 69 | 64 | 63 | 55 | 53 | 42 | 68 | |
| 200 | 300 | 67 | 57 | 51 | 51 | 54 | 50 | 42 | 30 | 57 | |
| | 630 | 72 | 63 | 59 | 56 | 57 | 53 | 46 | 35 | 61 | |
| | 960 | 77 | 69 | 65 | 61 | 60 | 56 | 52 | 40 | 65 | |
| | 1300 | 81 | 73 | 69 | 64 | 61 | 57 | 54 | 43 | 67 | |
| 250 | 500 | 68 | 58 | 52 | 52 | 55 | 51 | 43 | 31 | 58 | |
| | 1000 | 72 | 63 | 59 | 58 | 58 | 53 | 46 | 35 | 62 | |
| | 1500 | 77 | 69 | 65 | 62 | 61 | 57 | 52 | 40 | 66 | |
| | 2000 | 82 | 74 | 70 | 65 | 63 | 58 | 55 | 44 | 69 | |
| 315 | 800 | 68 | 58 | 52 | 52 | 55 | 51 | 43 | 31 | 58 | |
| | 1500 | 74 | 65 | 61 | 58 | 59 | 55 | 48 | 37 | 63 | |
| | 2150 | 78 | 70 | 66 | 62 | 61 | 57 | 53 | 41 | 66 | |
| | 2800 | 82 | 74 | 70 | 65 | 63 | 58 | 55 | 44 | 69 | |
| 400 | 1200 | 73 | 64 | 58 | 58 | 60 | 57 | 50 | 37 | 64 | |
| | 2300 | 75 | 67 | 63 | 61 | 62 | 58 | 50 | 38 | 66 | |
| | 3400 | 77 | 69 | 66 | 63 | 65 | 59 | 51 | 41 | 68 | |
| | 4500 | 81 | 74 | 70 | 66 | 65 | 61 | 56 | 44 | 70 | |

SERIE

RPM-K

DATOS TÉCNICOS



Nivel de potencia sonora en el interior de la tubería con una diferencia de presión de 500 Pa

$\Delta P_{st} = 500 \text{ Pa}$

| Dimensión [mm] | V [m³/h] | L_w [dB/Okt] | | | | | | | | L_{WA} [dB(A)] | |
|-------------------|-------------|----------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------------------|--|
| | | f_m [Hz] | | | | | | | | | |
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| 80 | 50 | 64 | 54 | 48 | 48 | 51 | 47 | 39 | 27 | 54 | |
| | 100 | 70 | 61 | 57 | 54 | 55 | 51 | 44 | 33 | 59 | |
| | 150 | 76 | 68 | 64 | 60 | 59 | 55 | 51 | 39 | 64 | |
| | 200 | 82 | 74 | 70 | 65 | 62 | 58 | 55 | 44 | 68 | |
| 100 | 80 | 65 | 55 | 49 | 49 | 52 | 48 | 40 | 28 | 55 | |
| | 155 | 71 | 62 | 58 | 55 | 56 | 52 | 45 | 34 | 60 | |
| | 225 | 78 | 70 | 66 | 62 | 61 | 57 | 53 | 41 | 66 | |
| | 300 | 83 | 75 | 71 | 66 | 63 | 60 | 57 | 46 | 69 | |
| 125 | 125 | 71 | 61 | 55 | 54 | 57 | 54 | 46 | 34 | 60 | |
| | 250 | 76 | 67 | 63 | 60 | 61 | 57 | 50 | 39 | 65 | |
| | 380 | 82 | 74 | 70 | 66 | 65 | 61 | 57 | 45 | 70 | |
| | 500 | 87 | 79 | 75 | 70 | 67 | 63 | 60 | 49 | 73 | |
| 160 | 200 | 72 | 62 | 56 | 56 | 59 | 55 | 47 | 35 | 62 | |
| | 430 | 79 | 70 | 66 | 63 | 63 | 60 | 53 | 42 | 67 | |
| | 650 | 83 | 75 | 71 | 67 | 66 | 62 | 58 | 46 | 71 | |
| | 900 | 88 | 80 | 76 | 71 | 68 | 64 | 61 | 50 | 74 | |
| 200 | 300 | 74 | 64 | 58 | 58 | 61 | 57 | 49 | 37 | 64 | |
| | 630 | 79 | 70 | 66 | 63 | 64 | 60 | 53 | 42 | 68 | |
| | 960 | 83 | 75 | 71 | 67 | 66 | 62 | 58 | 46 | 71 | |
| | 1300 | 87 | 79 | 75 | 70 | 67 | 63 | 60 | 49 | 73 | |
| 250 | 500 | 76 | 66 | 60 | 60 | 63 | 59 | 51 | 39 | 66 | |
| | 1000 | 80 | 71 | 67 | 64 | 65 | 61 | 54 | 43 | 69 | |
| | 1500 | 84 | 76 | 72 | 68 | 67 | 63 | 59 | 47 | 72 | |
| | 2000 | 88 | 80 | 76 | 71 | 68 | 64 | 61 | 50 | 74 | |
| 315 | 800 | 76 | 66 | 60 | 60 | 63 | 59 | 51 | 39 | 66 | |
| | 1500 | 80 | 71 | 67 | 66 | 66 | 61 | 54 | 43 | 70 | |
| | 2150 | 85 | 77 | 73 | 68 | 67 | 64 | 60 | 48 | 72 | |
| | 2800 | 88 | 80 | 76 | 71 | 68 | 64 | 61 | 50 | 74 | |
| 400 | 1200 | 79 | 70 | 65 | 66 | 68 | 62 | 53 | 42 | 71 | |
| | 2300 | 83 | 74 | 70 | 68 | 69 | 65 | 58 | 47 | 73 | |
| | 3400 | 86 | 76 | 73 | 70 | 71 | 66 | 59 | 48 | 75 | |
| | 4500 | 88 | 81 | 77 | 73 | 72 | 68 | 64 | 51 | 77 | |

SERIE

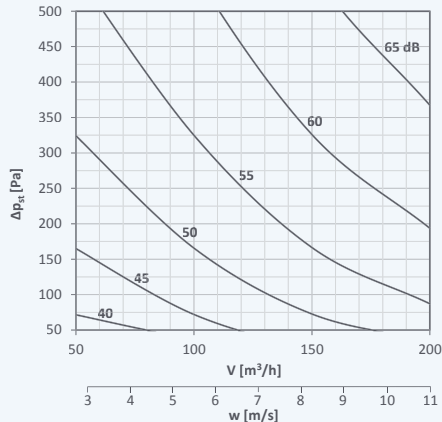
RPM-K

DATOS TÉCNICOS

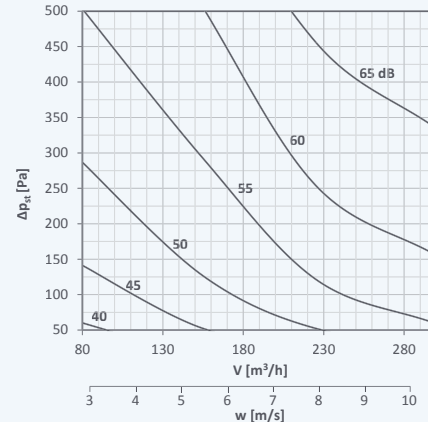


Nivel de potencia sonora L_{WA} (dB (A)) en el interior de la conducción

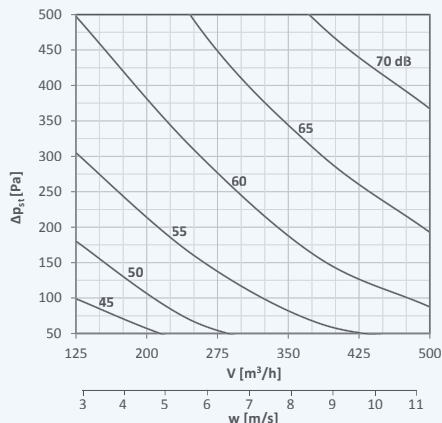
Ø 80



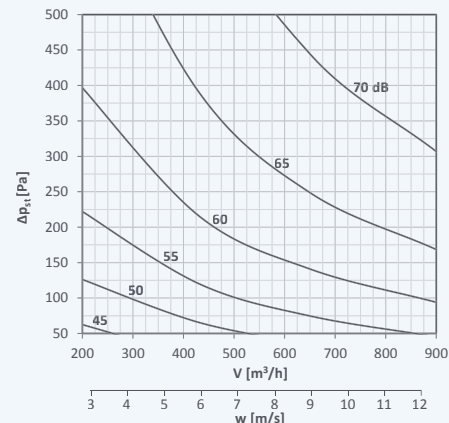
Ø 100



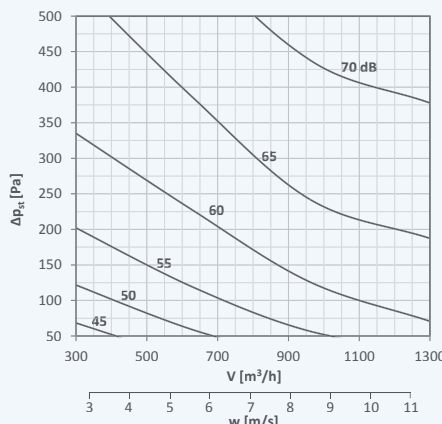
Ø 125



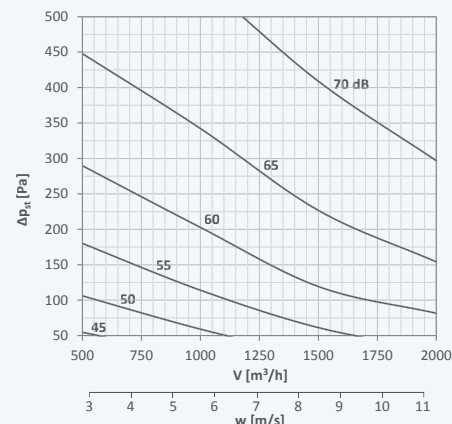
Ø 160



Ø 200



Ø 250



SERIE

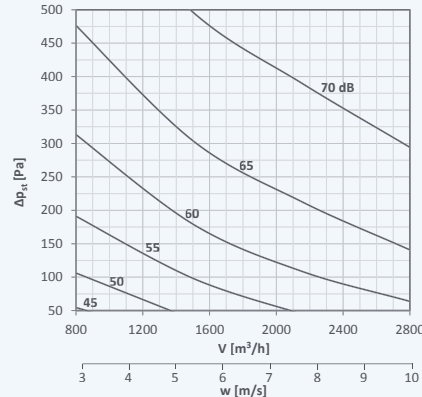
RPM-K

DATOS TÉCNICOS

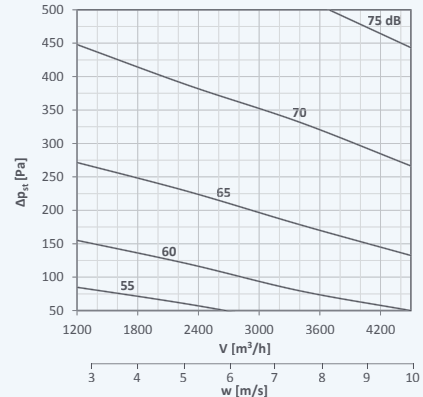


Nivel de potencia sonora L_{WA} (dB (A)) en el interior de la conducción

Ø 315



Ø 400



SERIE

RPM-K

DATOS TÉCNICOS



Nivel de potencia acústica radiada en el exterior de la tubería - sin aislamiento

El ruido radiado del controlador de volumen de aire se indica a continuación

Ruido radiado

$V \text{ [m}^3\text{h}^{-1}\text{]}$ - volumen de flujo de aire
 $\Delta p_{st} \text{ [Pa]}$ - presión diferencial

$L_{WA} \text{ [dB(A)]}$ - nivel total de potencia acústica corregido por el filtro A

| Dimensión [mm] | V [m ³ /h] | L_{WA} | L_{WA} | L_{WA} | L_{WA} |
|-------------------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | [dB(A)] | [dB(A)] | [dB(A)] | [dB(A)] |
| 80 | 100 | <15 | <15 | <15 | <15 |
| | 150 | <15 | <15 | 15 | 20 |
| | 200 | <15 | <15 | 17 | 22 |
| 100 | 80 | <15 | <15 | <15 | <15 |
| | 155 | <15 | <15 | <15 | 15 |
| | 225 | <15 | <15 | 19 | 22 |
| | 300 | <15 | <15 | 20 | 25 |
| 125 | 125 | <15 | <15 | <15 | 15 |
| | 250 | <15 | <15 | 15 | 20 |
| | 380 | <15 | 17 | 24 | 28 |
| | 500 | 18 | 21 | 28 | 30 |
| 160 | 200 | <15 | <15 | 19 | 22 |
| | 430 | <15 | 18 | 26 | 30 |
| | 650 | 20 | 23 | 32 | 35 |
| | 900 | 21 | 25 | 31 | 37 |
| 200 | 300 | <15 | 15 | 20 | 22 |
| | 630 | 16 | 19 | 25 | 30 |
| | 960 | 22 | 26 | 34 | 38 |
| | 1300 | 25 | 29 | 36 | 40 |
| 250 | 500 | <15 | 15 | 23 | 27 |
| | 1000 | 16 | 20 | 28 | 33 |
| | 1500 | 24 | 28 | 36 | 42 |
| | 2000 | 27 | 31 | 39 | 44 |
| 315 | 800 | <15 | 16 | 22 | 27 |
| | 1500 | 18 | 22 | 28 | 34 |
| | 2150 | 25 | 29 | 35 | 41 |
| | 2800 | 29 | 33 | 38 | 45 |
| 400 | 1200 | 19 | 22 | 28 | 32 |
| | 2300 | 24 | 27 | 33 | 37 |
| | 3400 | 30 | 33 | 39 | 43 |
| | 4500 | 33 | 36 | 42 | 46 |

SERIE

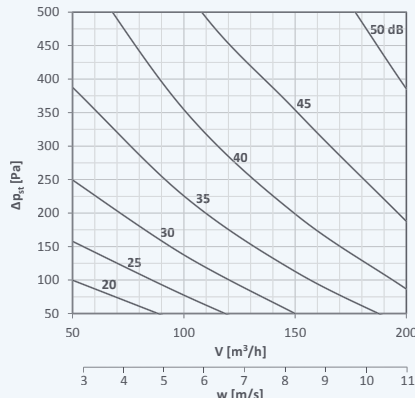
RPM-K

DATOS TÉCNICOS

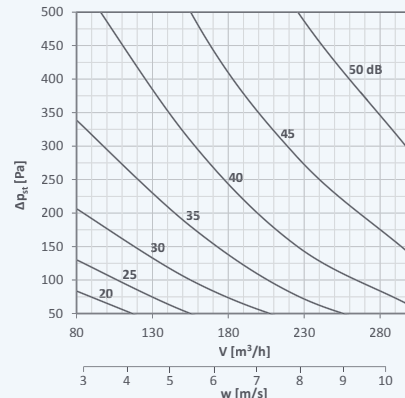


Nivel de potencia sonora L_{WA} (dB (A)) en el interior de la conducción - sin aislamiento

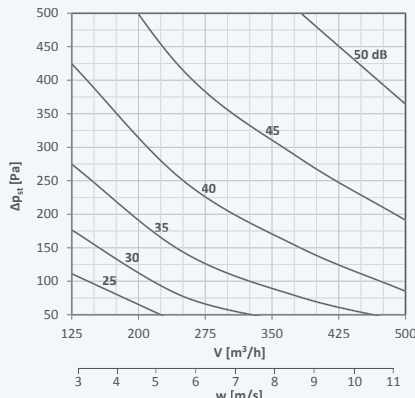
Ø 80



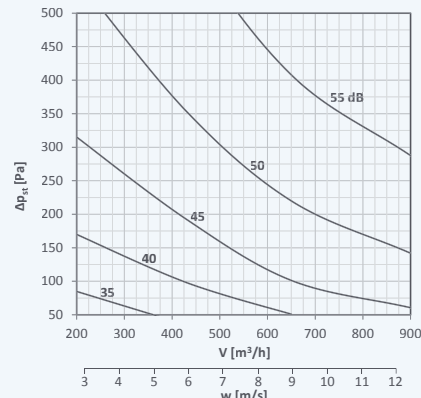
Ø 100



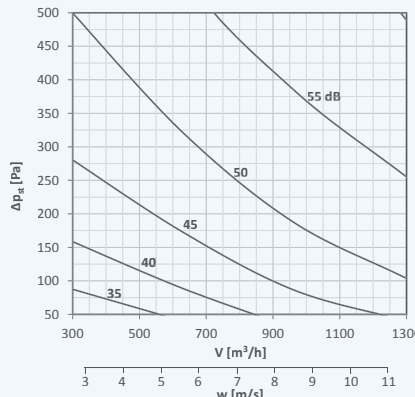
Ø 125



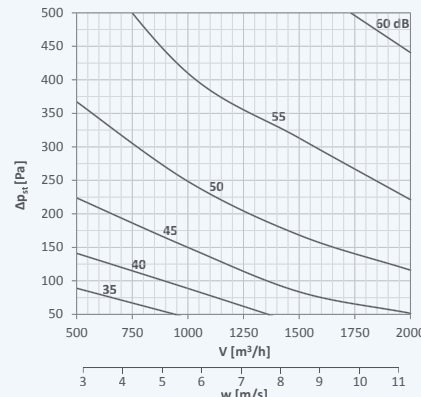
Ø 160



Ø 200



Ø 250



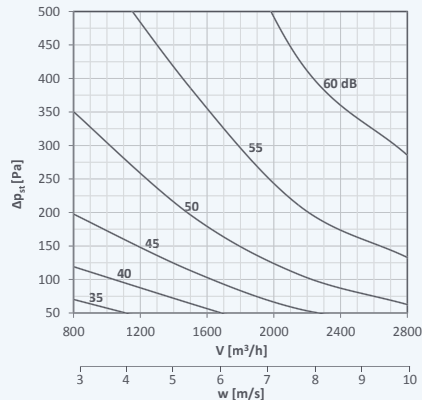
SERIE RPM-K

DATOS TÉCNICOS

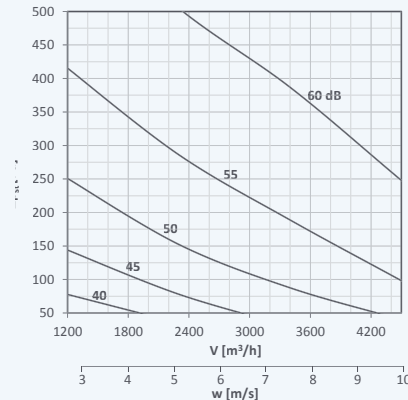


Nivel de potencia sonora L_{WA} (dB (A)) en el interior de la conducción - sin aislamiento

Ø 315



Ø 400



SERIE

RPMC-K



COMPUERTA CAUDAL CONSTANTE

Modelo **RPMC-K**. Los reguladores de caudal constantes están pensados para sistemas de entrada o salida de aire. Los reguladores pueden instalarse en posición horizontal o vertical con el eje de las palas horizontal. Las fuerzas aerodinámicas que actúan sobre la lista debido al flujo son compensadas por el dispositivo de control ajustado según el caudal requerido. Los controladores mecánicos no necesitan estar conectados a ninguna fuente de alimentación externa. El ajuste del caudal requerido se realiza simplemente mediante una palanca con puntero y escala.

El controlador consiste en la caja del controlador con una hoja de control y un dispositivo de control.

El dispositivo de control se coloca dentro de la caja con la escala para el ajuste del flujo requerido. La precisión de la escala es de $\pm 5\%$

Características:

- Tamaño nominal 200x100 a 600x600
- Longitud L = 350
- Espesor según EN 1751 Clase de estanqueidad externa de la carcasa C
- Volumen de flujo de aire 250 a 12 000 m /h
- Precisión 10% -15% (en las posiciones mín./máx. 20%)

Dimensiones:

200X100 a 600x600

Condiciones de trabajo:

- El funcionamiento correcto de los reguladores está garantizado en las siguientes condiciones:
 - a) velocidad máxima del flujo de aire 10m/s
 - b) presión máxima en el conducto 1000 Pa
 - c) la circulación de aire en toda la sección del controlador debe estar asegurada como constante en toda la superficie
- Los reguladores están diseñados para zonas macroclimáticas con clima suave según la norma EN 60 721-3-3.
- Los reguladores son adecuados para sistemas sin partículas abrasivas, químicas y adhesivas. La temperatura en el lugar de instalación puede oscilar entre 0°C y + 50°C.

Modelos:

- RPMC-K.01**
RPMC-K.45
RPMC-K.46
RPMC-K.55
RPMC-K.56
RPMC-K.57

* ver descripción de modelos en tabla

*

Modelos:

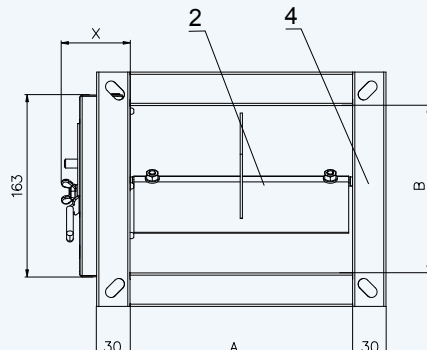
- RPMC-K.01** Accionamiento manual
RPMC-K.45 Mecanismo de accionamiento 230V, control de apertura y cierre
RPMC-K.46 Mecanismo de accionamiento 230V, control de apertura y cierre, con contacto final de carrera
RPMC-K.55 Mecanismo de accionamiento 24V, control de apertura y cierre
RPMC-K.56 Mecanismo de accionamiento 24V, control de apertura y cierre, con contacto final de carrera
RPMC-K.57 Mecanismo de accionamiento 24V SR, control proporcional

SERIE

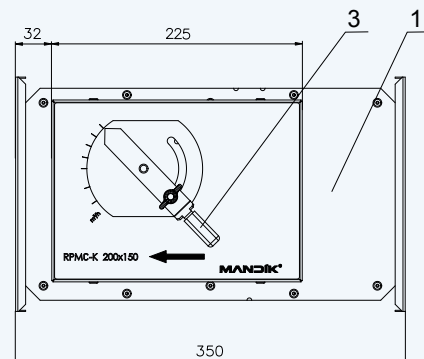
RPMC-K



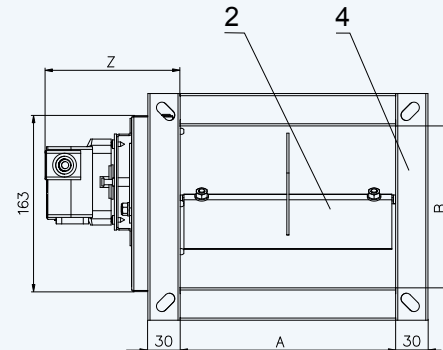
RPMC-K.01



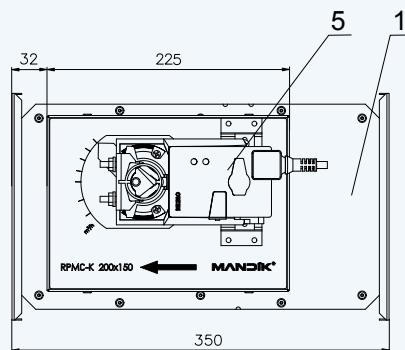
1. Tapa del regulador
2. Hoja del regulador
3. Palanca
4. Pestaña
5. Mecanismo de accionamiento



RPMC-K.45 / .55



1. Tapa del regulador
2. Hoja del regulador
3. Palanca
4. Pestaña
5. Mecanismo de accionamiento



RPMC-K

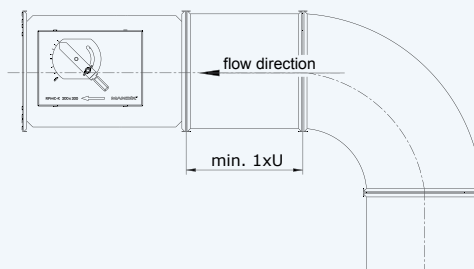
Distancia recomendada con respecto a la unión de la rama doble



*U = diagonal

RPMC-K

Distancia recomendada de la curva



SERIE

RPMC-K

DATOS TÉCNICOS



Cálculo de pérdida de presión

$$\Delta p = \xi \cdot \rho \cdot \frac{w^2}{2}$$

Δp [Pa]
 w [$m.s^{-1}$]
 ρ [$kg.m^{-3}$]
 ξ [-]

pérdida de presión
 velocidad del flujo de aire en la sección nominal del controlador
 densidad del aire
 Coeficiente de pérdida de presión local para la sección nominal del regulador (ver Tab. 7.1.1.)

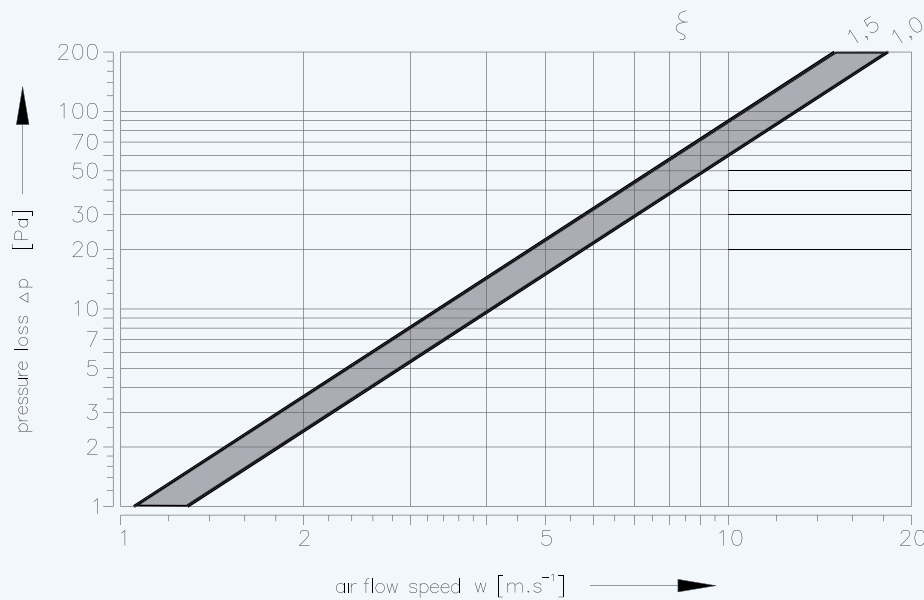
Coeficiente de pérdida de presión local (los valores son válidos cuando la compuerta del regulador

| Dimensiones Ax B [mm] | ξ |
|-----------------------|-------|
| 200x100 | 1.386 |
| 200x150 | 1.379 |
| 200x200 | 1.372 |
| 300x100 | 1.379 |
| 300x150 | 1.368 |
| 300x200 | 1.358 |
| 300x250 | 1.347 |
| 300x300 | 1.337 |

| Dimensiones Ax B [mm] | ξ |
|-----------------------|-------|
| 400x200 | 1.344 |
| 400x250 | 1.330 |
| 400x300 | 1.316 |
| 400x400 | 1.288 |
| 500x200 | 1.330 |
| 500x250 | 1.312 |
| 500x300 | 1.295 |
| 500x400 | 1.260 |

| Dimensiones Ax B [mm] | ξ |
|-----------------------|-------|
| 500x500 | 1.224 |
| 600x200 | 1.316 |
| 600x250 | 1.295 |
| 600x300 | 1.274 |
| 600x400 | 1.231 |
| 600x500 | 1.189 |
| 600x600 | 1.147 |

Pérdidas de presión (los valores son válidos cuando la compuerta del regulador está completamente abierta)



Información de ruido

El ruido producido por el flujo del regulador de volumen de aire se indica en las siguientes tablas.

Ruido regenerado por el aire

V [$m^3.h^{-1}$] - volumen de flujo de aire

Δst [Pa] - presión diferencial

L_w [dB/Okt.] - nivel de potencia acústica en la banda de octava

L_{WA} [dB(A)] - nivel total de potencia acústica corregido por el filtro A

fm [Hz] - frecuencias medias en las bandas de octava

SERIE

RPMC-K

DATOS TÉCNICOS



Nivel de potencia sonora en el interior de la tubería con una diferencia de presión de 50 Pa

$\Delta P_{st} = 50 \text{ Pa}$

| Dimensión [mm] | V [m³/h] | L_w [dB/Okt] | | | | | | | | L_{WA} [dB(A)] | |
|-------------------|-------------|----------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------------------|--|
| | | f_m [Hz] | | | | | | | | | |
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| 200x100 | 250 | 39 | 38 | 34 | 34 | 35 | 36 | 35 | 33 | 42 | |
| | 400 | 44 | 43 | 41 | 40 | 39 | 41 | 41 | 38 | 47 | |
| | 550 | 43 | 45 | 44 | 43 | 45 | 43 | 44 | 40 | 50 | |
| | 700 | 47 | 46 | 47 | 47 | 48 | 46 | 47 | 41 | 53 | |
| 200x150 | 400 | 42 | 41 | 37 | 37 | 37 | 38 | 38 | 35 | 44 | |
| | 600 | 44 | 43 | 42 | 43 | 42 | 42 | 42 | 39 | 49 | |
| | 800 | 45 | 46 | 45 | 45 | 46 | 45 | 46 | 43 | 52 | |
| | 1000 | 49 | 49 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 44 | 55 | |
| 200x200 | 500 | 42 | 41 | 37 | 37 | 37 | 38 | 38 | 35 | 44 | |
| | 765 | 45 | 44 | 42 | 41 | 40 | 42 | 42 | 39 | 48 | |
| | 1035 | 44 | 46 | 47 | 46 | 46 | 44 | 44 | 38 | 51 | |
| | 1300 | 47 | 46 | 47 | 48 | 48 | 47 | 47 | 39 | 54 | |
| 300x100 | 400 | 45 | 44 | 40 | 40 | 40 | 41 | 41 | 38 | 47 | |
| | 600 | 48 | 47 | 45 | 44 | 43 | 45 | 45 | 42 | 51 | |
| | 800 | 48 | 50 | 51 | 50 | 50 | 48 | 48 | 42 | 55 | |
| | 1000 | 51 | 50 | 51 | 52 | 52 | 51 | 51 | 43 | 58 | |
| 300x150 | 500 | 42 | 41 | 37 | 37 | 37 | 38 | 38 | 35 | 44 | |
| | 835 | 46 | 45 | 43 | 42 | 41 | 43 | 43 | 40 | 49 | |
| | 1165 | 47 | 49 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 41 | 54 | |
| | 1500 | 51 | 50 | 51 | 52 | 52 | 51 | 51 | 43 | 58 | |
| 300x200 | 600 | 44 | 43 | 39 | 39 | 39 | 40 | 40 | 37 | 46 | |
| | 1065 | 47 | 46 | 44 | 43 | 42 | 44 | 44 | 41 | 50 | |
| | 1535 | 47 | 49 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 41 | 54 | |
| | 2000 | 52 | 51 | 52 | 53 | 53 | 52 | 52 | 44 | 59 | |
| 300x250 | 800 | 45 | 44 | 40 | 40 | 40 | 41 | 41 | 38 | 47 | |
| | 1365 | 49 | 47 | 45 | 44 | 43 | 45 | 45 | 42 | 51 | |
| | 1935 | 48 | 50 | 51 | 50 | 50 | 48 | 48 | 42 | 55 | |
| | 2500 | 51 | 50 | 51 | 52 | 52 | 51 | 51 | 43 | 58 | |
| 300x300 | 1000 | 45 | 44 | 40 | 40 | 40 | 41 | 41 | 38 | 47 | |
| | 4665 | 48 | 47 | 45 | 44 | 43 | 45 | 45 | 42 | 51 | |
| | 2335 | 48 | 50 | 51 | 50 | 50 | 48 | 48 | 42 | 55 | |
| | 3000 | 51 | 50 | 51 | 52 | 52 | 51 | 51 | 43 | 58 | |
| 400x200 | 900 | 45 | 44 | 40 | 40 | 40 | 41 | 41 | 38 | 47 | |
| | 1500 | 47 | 46 | 44 | 44 | 42 | 44 | 44 | 41 | 50 | |
| | 2100 | 47 | 49 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 41 | 54 | |
| | 2700 | 50 | 49 | 50 | 51 | 51 | 50 | 50 | 42 | 57 | |
| 400x250 | 1200 | 46 | 45 | 41 | 41 | 40 | 42 | 42 | 39 | 48 | |
| | 1935 | 48 | 47 | 45 | 44 | 43 | 45 | 45 | 42 | 51 | |
| | 2665 | 47 | 49 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 41 | 54 | |
| | 3400 | 50 | 49 | 50 | 51 | 51 | 50 | 50 | 42 | 57 | |
| 400x300 | 1500 | 47 | 46 | 42 | 42 | 41 | 43 | 43 | 40 | 49 | |
| | 2400 | 49 | 48 | 46 | 45 | 44 | 46 | 46 | 43 | 52 | |
| | 3300 | 49 | 51 | 52 | 51 | 51 | 49 | 49 | 43 | 56 | |
| | 4200 | 53 | 52 | 53 | 54 | 54 | 53 | 53 | 45 | 60 | |
| 400x400 | 1800 | 48 | 48 | 44 | 44 | 43 | 45 | 45 | 42 | 51 | |
| | 3000 | 51 | 50 | 48 | 47 | 46 | 48 | 48 | 45 | 54 | |
| | 4200 | 50 | 52 | 53 | 52 | 52 | 50 | 50 | 44 | 57 | |
| | 4500 | 82 | 74 | 70 | 65 | 62 | 58 | 55 | 44 | 68 | |

SERIE

RPMC-K

DATOS TÉCNICOS



Nivel de potencia sonora en el interior de la tubería con una diferencia de presión de 50 Pa

$\Delta P_{st} = 50 \text{ Pa}$

| Dimensión [mm] | V [m³/h] | L_w [dB/Okt] | | | | | | | | L_{WA} [dB(A)] | |
|----------------|----------|----------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------------------|--|
| | | f_m [Hz] | | | | | | | | | |
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| 500x200 | 1100 | 43 | 42 | 38 | 38 | 37 | 39 | 39 | 36 | 45 | |
| | 1865 | 45 | 43 | 42 | 41 | 39 | 42 | 42 | 39 | 48 | |
| | 2635 | 44 | 46 | 47 | 46 | 46 | 44 | 44 | 38 | 51 | |
| | 3400 | 48 | 47 | 48 | 49 | 49 | 48 | 48 | 40 | 55 | |
| 500x250 | 1500 | 45 | 44 | 40 | 40 | 39 | 41 | 41 | 38 | 47 | |
| | 2400 | 48 | 47 | 45 | 44 | 42 | 45 | 45 | 42 | 51 | |
| | 3300 | 47 | 49 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 41 | 54 | |
| | 4200 | 49 | 48 | 49 | 50 | 50 | 49 | 49 | 41 | 56 | |
| 500x300 | 1800 | 46 | 45 | 41 | 41 | 40 | 42 | 42 | 39 | 48 | |
| | 2800 | 48 | 47 | 45 | 44 | 42 | 45 | 45 | 42 | 51 | |
| | 3800 | 48 | 50 | 51 | 50 | 50 | 48 | 48 | 42 | 55 | |
| | 4800 | 51 | 50 | 51 | 52 | 52 | 51 | 51 | 43 | 58 | |
| 500x400 | 2200 | 51 | 50 | 46 | 46 | 45 | 47 | 47 | 44 | 53 | |
| | 3735 | 54 | 53 | 51 | 50 | 47 | 51 | 51 | 48 | 57 | |
| | 5265 | 53 | 55 | 56 | 55 | 55 | 53 | 53 | 47 | 60 | |
| | 6800 | 56 | 55 | 56 | 57 | 57 | 56 | 56 | 48 | 63 | |
| 500x500 | 3000 | 53 | 52 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 46 | 55 | |
| | 4800 | 56 | 55 | 53 | 52 | 49 | 53 | 53 | 50 | 59 | |
| | 6600 | 55 | 57 | 58 | 57 | 57 | 55 | 55 | 49 | 62 | |
| | 8400 | 58 | 57 | 58 | 59 | 59 | 58 | 58 | 50 | 65 | |
| 600x200 | 1500 | 43 | 42 | 39 | 39 | 39 | 40 | 40 | 37 | 46 | |
| | 2335 | 47 | 45 | 43 | 42 | 40 | 43 | 43 | 40 | 49 | |
| | 3165 | 46 | 48 | 49 | 48 | 48 | 46 | 46 | 40 | 53 | |
| | 4000 | 49 | 48 | 49 | 50 | 50 | 49 | 49 | 41 | 56 | |
| 600x250 | 1800 | 45 | 45 | 41 | 41 | 41 | 42 | 42 | 39 | 48 | |
| | 2865 | 48 | 47 | 45 | 44 | 42 | 45 | 45 | 42 | 51 | |
| | 3935 | 47 | 49 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 41 | 54 | |
| | 5000 | 50 | 49 | 50 | 51 | 51 | 50 | 50 | 42 | 57 | |
| 600x300 | 2100 | 48 | 47 | 43 | 43 | 43 | 44 | 44 | 41 | 50 | |
| | 3400 | 49 | 48 | 46 | 45 | 44 | 46 | 46 | 43 | 52 | |
| | 4700 | 48 | 50 | 51 | 50 | 50 | 48 | 48 | 42 | 55 | |
| | 6000 | 51 | 50 | 51 | 52 | 52 | 51 | 51 | 43 | 58 | |
| 600x400 | 3000 | 51 | 50 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 44 | 53 | |
| | 4665 | 53 | 52 | 50 | 49 | 48 | 50 | 50 | 47 | 56 | |
| | 6335 | 53 | 55 | 56 | 55 | 55 | 53 | 53 | 47 | 60 | |
| | 8000 | 55 | 54 | 55 | 56 | 56 | 55 | 55 | 47 | 62 | |
| 600x500 | 3600 | 53 | 52 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 46 | 55 | |
| | 5735 | 56 | 55 | 53 | 52 | 51 | 53 | 53 | 50 | 59 | |
| | 7865 | 55 | 57 | 58 | 57 | 57 | 55 | 55 | 49 | 62 | |
| | 10000 | 58 | 57 | 58 | 59 | 59 | 58 | 58 | 50 | 65 | |
| 600x600 | 4200 | 56 | 55 | 51 | 51 | 51 | 52 | 52 | 49 | 58 | |
| | 6800 | 58 | 57 | 55 | 54 | 53 | 55 | 55 | 52 | 61 | |
| | 9400 | 57 | 59 | 60 | 59 | 59 | 57 | 57 | 51 | 64 | |
| | 12000 | 59 | 58 | 59 | 60 | 60 | 59 | 59 | 51 | 66 | |

SERIE

RPMC-K

DATOS TÉCNICOS



Nivel de potencia sonora en el interior de la tubería con una diferencia de presión de 100 Pa

| Dimensión [mm] | V [m³/h] | $\Delta P_{st} = 100 \text{ Pa}$ | | | | | | | | $L_{WA} [\text{dB(A)}]$ | |
|-------------------|-------------|----------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------------------------|--|
| | | $L_w [\text{dB(Okt)}]$ | | | | | | | | | |
| | | $f_m [\text{Hz}]$ | | | | | | | | | |
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| 200x100 | 250 | 46 | 45 | 41 | 41 | 41 | 42 | 42 | 39 | 48 | |
| | 400 | 49 | 48 | 46 | 45 | 44 | 46 | 46 | 43 | 52 | |
| | 550 | 50 | 50 | 51 | 50 | 50 | 48 | 48 | 43 | 55 | |
| | 700 | 52 | 51 | 53 | 52 | 52 | 51 | 51 | 45 | 58 | |
| 200x150 | 400 | 46 | 45 | 42 | 42 | 42 | 43 | 43 | 39 | 49 | |
| | 600 | 50 | 49 | 47 | 46 | 45 | 47 | 46 | 43 | 53 | |
| | 800 | 51 | 51 | 52 | 51 | 51 | 49 | 49 | 43 | 56 | |
| | 1000 | 52 | 51 | 52 | 53 | 53 | 52 | 52 | 44 | 59 | |
| 200x200 | 500 | 48 | 47 | 43 | 43 | 43 | 44 | 44 | 41 | 50 | |
| | 765 | 50 | 49 | 47 | 46 | 45 | 47 | 47 | 44 | 53 | |
| | 1035 | 49 | 51 | 52 | 51 | 51 | 49 | 49 | 43 | 56 | |
| | 1300 | 52 | 51 | 52 | 53 | 53 | 52 | 52 | 44 | 59 | |
| 300x100 | 400 | 49 | 48 | 44 | 44 | 44 | 45 | 45 | 42 | 51 | |
| | 600 | 51 | 50 | 48 | 47 | 46 | 48 | 48 | 45 | 54 | |
| | 800 | 51 | 53 | 54 | 53 | 53 | 51 | 51 | 45 | 58 | |
| | 1000 | 54 | 53 | 54 | 55 | 55 | 54 | 54 | 46 | 61 | |
| 300x150 | 500 | 47 | 46 | 42 | 42 | 42 | 43 | 43 | 40 | 49 | |
| | 835 | 51 | 50 | 48 | 47 | 46 | 48 | 48 | 45 | 54 | |
| | 1165 | 52 | 54 | 55 | 54 | 54 | 52 | 52 | 46 | 59 | |
| | 1500 | 57 | 55 | 56 | 57 | 57 | 56 | 56 | 48 | 63 | |
| 300x200 | 600 | 50 | 49 | 45 | 45 | 45 | 46 | 46 | 43 | 52 | |
| | 1065 | 53 | 52 | 50 | 49 | 48 | 50 | 50 | 47 | 56 | |
| | 1535 | 53 | 55 | 56 | 55 | 55 | 53 | 53 | 47 | 60 | |
| | 2000 | 57 | 56 | 57 | 58 | 58 | 57 | 57 | 49 | 64 | |
| 300x250 | 800 | 51 | 50 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 44 | 53 | |
| | 1365 | 55 | 53 | 51 | 50 | 49 | 51 | 51 | 48 | 57 | |
| | 1935 | 53 | 55 | 56 | 55 | 55 | 53 | 53 | 47 | 60 | |
| | 2500 | 56 | 55 | 56 | 57 | 57 | 56 | 56 | 48 | 63 | |
| 300x300 | 1000 | 51 | 50 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 44 | 53 | |
| | 4665 | 54 | 53 | 51 | 50 | 49 | 51 | 51 | 48 | 57 | |
| | 2335 | 54 | 55 | 56 | 55 | 55 | 53 | 53 | 47 | 60 | |
| | 3000 | 56 | 55 | 56 | 57 | 57 | 56 | 56 | 48 | 63 | |
| 400x200 | 900 | 51 | 50 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 44 | 53 | |
| | 1500 | 53 | 52 | 50 | 49 | 48 | 50 | 50 | 47 | 56 | |
| | 2100 | 52 | 54 | 55 | 54 | 54 | 52 | 52 | 46 | 59 | |
| | 2700 | 55 | 54 | 55 | 56 | 56 | 55 | 55 | 47 | 62 | |
| 400x250 | 1200 | 52 | 51 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 45 | 54 | |
| | 1935 | 54 | 53 | 51 | 50 | 49 | 51 | 51 | 48 | 57 | |
| | 2665 | 53 | 55 | 56 | 55 | 55 | 53 | 53 | 47 | 60 | |
| | 3400 | 55 | 54 | 55 | 56 | 56 | 55 | 55 | 47 | 62 | |
| 400x300 | 1500 | 53 | 52 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 46 | 55 | |
| | 2400 | 55 | 54 | 52 | 51 | 50 | 52 | 52 | 49 | 58 | |
| | 3300 | 55 | 57 | 58 | 57 | 57 | 55 | 55 | 49 | 62 | |
| | 4200 | 59 | 58 | 59 | 60 | 60 | 59 | 59 | 51 | 66 | |
| 400x400 | 1800 | 55 | 54 | 50 | 50 | 50 | 51 | 51 | 48 | 57 | |
| | 3000 | 57 | 56 | 54 | 53 | 52 | 54 | 54 | 51 | 60 | |
| | 4200 | 56 | 58 | 59 | 58 | 58 | 56 | 56 | 50 | 63 | |
| | 5400 | 60 | 59 | 60 | 61 | 61 | 60 | 60 | 52 | 67 | |

SERIE

RPMC-K

DATOS TÉCNICOS



Nivel de potencia sonora en el interior de la tubería con una diferencia de presión de 100 Pa

$\Delta P_{st} = 100 \text{ Pa}$

| Dimensión [mm] | V [m³/h] | L_w [dB/Okt] | | | | | | | | L_{WA} [dB(A)] | |
|-------------------|-------------|----------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------------------|--|
| | | f_m [Hz] | | | | | | | | | |
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| 500x200 | 1100 | 49 | 48 | 44 | 44 | 44 | 45 | 45 | 42 | 51 | |
| | 1865 | 51 | 50 | 48 | 47 | 46 | 48 | 48 | 45 | 54 | |
| | 2635 | 50 | 52 | 53 | 52 | 52 | 50 | 50 | 44 | 57 | |
| | 3400 | 53 | 52 | 53 | 54 | 54 | 53 | 53 | 45 | 60 | |
| 500x250 | 1500 | 51 | 50 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 44 | 53 | |
| | 2400 | 53 | 52 | 50 | 49 | 48 | 50 | 50 | 47 | 56 | |
| | 3300 | 52 | 54 | 55 | 54 | 54 | 52 | 52 | 46 | 59 | |
| | 4200 | 54 | 53 | 54 | 55 | 55 | 54 | 54 | 46 | 61 | |
| 500x300 | 1800 | 52 | 51 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 45 | 54 | |
| | 2800 | 54 | 53 | 51 | 50 | 49 | 51 | 51 | 48 | 57 | |
| | 3800 | 53 | 55 | 56 | 55 | 55 | 53 | 53 | 47 | 60 | |
| | 4800 | 56 | 55 | 56 | 57 | 57 | 56 | 56 | 48 | 63 | |
| 500x400 | 2200 | 56 | 55 | 51 | 51 | 51 | 52 | 52 | 49 | 58 | |
| | 3735 | 59 | 58 | 56 | 55 | 54 | 56 | 56 | 53 | 62 | |
| | 5265 | 58 | 60 | 61 | 60 | 60 | 58 | 58 | 52 | 65 | |
| | 6800 | 61 | 60 | 61 | 62 | 62 | 61 | 61 | 53 | 68 | |
| 500x500 | 3000 | 58 | 57 | 53 | 53 | 53 | 54 | 54 | 51 | 60 | |
| | 4800 | 61 | 60 | 58 | 57 | 56 | 58 | 58 | 55 | 64 | |
| | 6600 | 60 | 62 | 63 | 62 | 62 | 60 | 60 | 54 | 67 | |
| | 8400 | 62 | 61 | 62 | 63 | 63 | 62 | 62 | 54 | 69 | |
| 600x200 | 1500 | 50 | 49 | 45 | 45 | 45 | 46 | 46 | 43 | 52 | |
| | 2335 | 53 | 51 | 49 | 48 | 47 | 49 | 49 | 46 | 55 | |
| | 3165 | 51 | 53 | 54 | 53 | 53 | 51 | 51 | 45 | 58 | |
| | 4000 | 54 | 53 | 54 | 55 | 55 | 54 | 54 | 46 | 61 | |
| 600x250 | 1800 | 52 | 51 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 45 | 54 | |
| | 2865 | 54 | 53 | 51 | 50 | 49 | 51 | 51 | 48 | 57 | |
| | 3935 | 54 | 55 | 56 | 55 | 55 | 53 | 53 | 47 | 60 | |
| | 5000 | 57 | 55 | 56 | 57 | 57 | 56 | 56 | 48 | 63 | |
| 600x300 | 2100 | 53 | 52 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 46 | 55 | |
| | 3400 | 55 | 54 | 52 | 51 | 50 | 52 | 52 | 49 | 58 | |
| | 4700 | 54 | 56 | 57 | 56 | 56 | 54 | 54 | 48 | 61 | |
| | 6000 | 56 | 55 | 56 | 57 | 57 | 56 | 56 | 48 | 63 | |
| 600x400 | 3000 | 57 | 56 | 52 | 52 | 52 | 53 | 53 | 50 | 59 | |
| | 4665 | 59 | 58 | 56 | 55 | 54 | 56 | 56 | 53 | 62 | |
| | 6335 | 58 | 60 | 61 | 60 | 60 | 58 | 58 | 52 | 65 | |
| | 8000 | 60 | 59 | 60 | 61 | 61 | 60 | 60 | 52 | 67 | |
| 600x500 | 3600 | 59 | 58 | 54 | 54 | 54 | 55 | 55 | 52 | 61 | |
| | 5735 | 61 | 60 | 58 | 57 | 56 | 58 | 58 | 55 | 64 | |
| | 7865 | 60 | 62 | 63 | 62 | 62 | 60 | 60 | 54 | 67 | |
| | 10000 | 63 | 62 | 63 | 64 | 64 | 63 | 63 | 55 | 70 | |
| 600x600 | 4200 | 61 | 60 | 56 | 56 | 56 | 57 | 57 | 54 | 63 | |
| | 6800 | 63 | 62 | 60 | 59 | 58 | 60 | 60 | 57 | 66 | |
| | 9400 | 62 | 64 | 65 | 64 | 64 | 62 | 62 | 56 | 69 | |
| | 12000 | 63 | 62 | 63 | 64 | 64 | 63 | 63 | 55 | 70 | |

SERIE

RPMC-K

DATOS TÉCNICOS



Nivel de potencia sonora en el interior de la tubería con una diferencia de presión de 250 Pa

| Dimensión [mm] | V [m³/h] | $\Delta P_{st} = 250 \text{ Pa}$ | | | | | | | | $L_{WA} [\text{dB(A)}]$ | |
|-------------------|-------------|----------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------------------------|--|
| | | $L_w [\text{dB}/\text{Okt}]$ | | | | | | | | | |
| | | $f_m [\text{Hz}]$ | | | | | | | | | |
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| 200x100 | 250 | 54 | 53 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 47 | 56 | |
| | 400 | 57 | 56 | 54 | 53 | 52 | 54 | 54 | 51 | 60 | |
| | 550 | 56 | 58 | 59 | 58 | 58 | 56 | 56 | 52 | 63 | |
| | 700 | 59 | 58 | 59 | 60 | 60 | 59 | 59 | 53 | 66 | |
| 200x150 | 400 | 55 | 54 | 50 | 50 | 50 | 51 | 52 | 49 | 58 | |
| | 600 | 58 | 57 | 55 | 54 | 53 | 55 | 55 | 52 | 61 | |
| | 800 | 57 | 58 | 60 | 58 | 59 | 57 | 57 | 51 | 64 | |
| | 1000 | 60 | 59 | 61 | 61 | 61 | 60 | 59 | 53 | 67 | |
| 200x200 | 500 | 56 | 55 | 51 | 51 | 51 | 52 | 52 | 49 | 58 | |
| | 765 | 58 | 57 | 55 | 54 | 53 | 55 | 55 | 52 | 61 | |
| | 1035 | 57 | 59 | 60 | 59 | 59 | 57 | 57 | 51 | 64 | |
| | 1300 | 60 | 59 | 60 | 61 | 61 | 60 | 60 | 52 | 67 | |
| 300x100 | 400 | 56 | 55 | 51 | 51 | 51 | 52 | 52 | 49 | 58 | |
| | 600 | 58 | 57 | 55 | 54 | 53 | 55 | 55 | 52 | 61 | |
| | 800 | 57 | 59 | 60 | 59 | 59 | 57 | 57 | 51 | 64 | |
| | 1000 | 60 | 59 | 60 | 61 | 61 | 60 | 60 | 52 | 67 | |
| 300x150 | 500 | 56 | 55 | 51 | 51 | 51 | 52 | 52 | 49 | 58 | |
| | 835 | 59 | 58 | 56 | 55 | 54 | 56 | 56 | 53 | 62 | |
| | 1165 | 59 | 61 | 62 | 61 | 61 | 59 | 59 | 53 | 66 | |
| | 1500 | 62 | 61 | 62 | 63 | 63 | 62 | 62 | 54 | 69 | |
| 300x200 | 600 | 59 | 58 | 54 | 54 | 54 | 55 | 55 | 52 | 61 | |
| | 1065 | 61 | 60 | 58 | 57 | 56 | 58 | 58 | 55 | 64 | |
| | 1535 | 61 | 63 | 64 | 63 | 63 | 61 | 61 | 55 | 68 | |
| | 2000 | 64 | 63 | 64 | 65 | 65 | 64 | 64 | 56 | 71 | |
| 300x250 | 800 | 60 | 59 | 55 | 55 | 55 | 56 | 56 | 53 | 62 | |
| | 1365 | 62 | 61 | 59 | 58 | 57 | 59 | 59 | 56 | 65 | |
| | 1935 | 61 | 63 | 64 | 63 | 63 | 61 | 61 | 55 | 68 | |
| | 2500 | 64 | 63 | 64 | 65 | 65 | 64 | 64 | 56 | 71 | |
| 300x300 | 1000 | 61 | 60 | 56 | 56 | 56 | 57 | 57 | 54 | 63 | |
| | 4665 | 63 | 62 | 60 | 59 | 58 | 60 | 60 | 57 | 66 | |
| | 2335 | 62 | 64 | 65 | 64 | 64 | 62 | 62 | 56 | 69 | |
| | 3000 | 65 | 64 | 65 | 66 | 66 | 65 | 65 | 57 | 72 | |
| 400x200 | 900 | 61 | 60 | 56 | 56 | 56 | 57 | 57 | 54 | 63 | |
| | 1500 | 62 | 61 | 59 | 58 | 57 | 59 | 59 | 56 | 65 | |
| | 2100 | 61 | 63 | 64 | 63 | 63 | 61 | 61 | 55 | 68 | |
| | 2700 | 63 | 62 | 63 | 64 | 64 | 63 | 63 | 55 | 70 | |
| 400x250 | 1200 | 61 | 60 | 56 | 56 | 56 | 57 | 57 | 54 | 63 | |
| | 1935 | 63 | 62 | 60 | 59 | 58 | 60 | 60 | 57 | 66 | |
| | 2665 | 61 | 63 | 64 | 63 | 63 | 61 | 61 | 55 | 68 | |
| | 3400 | 63 | 62 | 63 | 64 | 64 | 63 | 63 | 55 | 70 | |
| 400x300 | 1500 | 62 | 61 | 57 | 57 | 57 | 58 | 58 | 55 | 64 | |
| | 2400 | 64 | 63 | 61 | 60 | 59 | 61 | 61 | 58 | 67 | |
| | 3300 | 64 | 65 | 66 | 65 | 65 | 63 | 63 | 57 | 70 | |
| | 4200 | 66 | 65 | 66 | 67 | 67 | 66 | 66 | 58 | 73 | |
| 400x400 | 1800 | 64 | 63 | 59 | 59 | 59 | 60 | 60 | 57 | 66 | |
| | 3000 | 66 | 65 | 63 | 62 | 61 | 63 | 63 | 60 | 69 | |
| | 4200 | 64 | 66 | 67 | 66 | 66 | 64 | 64 | 58 | 71 | |
| | 5400 | 67 | 66 | 67 | 68 | 68 | 67 | 67 | 59 | 74 | |

SERIE

RPMC-K

DATOS TÉCNICOS



Nivel de potencia sonora en el interior de la tubería con una diferencia de presión de 250 Pa

$\Delta P_{st} = 250 \text{ Pa}$

| Dimensión [mm] | V [m³/h] | L_w [dB/Okt] | | | | | | | | L_{WA} [dB(A)] | |
|-------------------|-------------|----------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------------------|--|
| | | f_m [Hz] | | | | | | | | | |
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| 500x200 | 1100 | 59 | 58 | 54 | 54 | 54 | 55 | 55 | 52 | 61 | |
| | 1865 | 61 | 60 | 58 | 57 | 56 | 58 | 58 | 55 | 64 | |
| | 2635 | 59 | 61 | 62 | 61 | 61 | 59 | 59 | 53 | 66 | |
| | 3400 | 61 | 60 | 61 | 62 | 62 | 61 | 61 | 53 | 68 | |
| 500x250 | 1500 | 61 | 60 | 56 | 56 | 56 | 57 | 57 | 54 | 63 | |
| | 2400 | 62 | 61 | 59 | 58 | 57 | 59 | 59 | 56 | 65 | |
| | 3300 | 60 | 62 | 63 | 62 | 62 | 60 | 60 | 54 | 67 | |
| | 4200 | 62 | 61 | 62 | 63 | 63 | 62 | 62 | 54 | 69 | |
| 500x300 | 1800 | 62 | 61 | 57 | 57 | 57 | 58 | 58 | 55 | 64 | |
| | 2800 | 63 | 62 | 60 | 59 | 58 | 60 | 60 | 57 | 66 | |
| | 3800 | 61 | 63 | 64 | 63 | 63 | 61 | 61 | 55 | 68 | |
| | 4800 | 63 | 62 | 63 | 64 | 64 | 63 | 63 | 55 | 70 | |
| 500x400 | 2200 | 65 | 64 | 60 | 60 | 60 | 61 | 61 | 58 | 67 | |
| | 3735 | 67 | 66 | 64 | 63 | 62 | 64 | 64 | 61 | 70 | |
| | 5265 | 66 | 68 | 69 | 68 | 68 | 66 | 66 | 60 | 73 | |
| | 6800 | 69 | 68 | 69 | 70 | 70 | 69 | 69 | 61 | 76 | |
| 500x500 | 3000 | 67 | 66 | 62 | 62 | 63 | 63 | 60 | 60 | 69 | |
| | 4800 | 69 | 68 | 66 | 65 | 64 | 66 | 66 | 63 | 72 | |
| | 6600 | 67 | 69 | 70 | 69 | 69 | 67 | 67 | 61 | 74 | |
| | 8400 | 69 | 68 | 69 | 70 | 70 | 69 | 69 | 61 | 76 | |
| 600x200 | 1500 | 59 | 58 | 54 | 54 | 54 | 55 | 55 | 52 | 61 | |
| | 2335 | 61 | 60 | 58 | 57 | 56 | 58 | 58 | 55 | 64 | |
| | 3165 | 59 | 61 | 62 | 61 | 61 | 59 | 59 | 53 | 66 | |
| | 4000 | 62 | 61 | 62 | 63 | 63 | 62 | 62 | 54 | 69 | |
| 600x250 | 1800 | 60 | 59 | 55 | 55 | 55 | 56 | 56 | 53 | 62 | |
| | 2865 | 63 | 61 | 59 | 58 | 57 | 59 | 59 | 56 | 65 | |
| | 3935 | 61 | 63 | 64 | 63 | 63 | 61 | 61 | 55 | 68 | |
| | 5000 | 64 | 63 | 64 | 65 | 65 | 64 | 64 | 56 | 71 | |
| 600x300 | 2100 | 62 | 61 | 57 | 57 | 57 | 58 | 58 | 55 | 64 | |
| | 3400 | 63 | 62 | 60 | 59 | 58 | 60 | 60 | 57 | 66 | |
| | 4700 | 61 | 63 | 64 | 63 | 63 | 61 | 61 | 55 | 68 | |
| | 6000 | 63 | 62 | 63 | 64 | 64 | 63 | 63 | 55 | 70 | |
| 600x400 | 3000 | 65 | 64 | 60 | 60 | 60 | 61 | 61 | 58 | 67 | |
| | 4665 | 67 | 66 | 64 | 63 | 62 | 64 | 64 | 61 | 70 | |
| | 6335 | 66 | 68 | 69 | 68 | 68 | 66 | 66 | 60 | 73 | |
| | 8000 | 68 | 67 | 68 | 69 | 69 | 68 | 68 | 60 | 75 | |
| 600x500 | 3600 | 67 | 66 | 62 | 62 | 62 | 63 | 63 | 60 | 69 | |
| | 5735 | 69 | 68 | 66 | 65 | 64 | 66 | 66 | 63 | 72 | |
| | 7865 | 68 | 70 | 71 | 70 | 70 | 68 | 68 | 62 | 75 | |
| | 10000 | 71 | 70 | 71 | 72 | 72 | 71 | 71 | 63 | 78 | |
| 600x600 | 4200 | 70 | 69 | 65 | 65 | 65 | 66 | 66 | 63 | 72 | |
| | 6800 | 71 | 70 | 68 | 67 | 66 | 68 | 68 | 65 | 74 | |
| | 9400 | 69 | 71 | 72 | 71 | 71 | 69 | 69 | 63 | 76 | |
| | 12000 | 70 | 69 | 70 | 71 | 71 | 70 | 70 | 62 | 77 | |

SERIE

RPMC-K

DATOS TÉCNICOS



Nivel de potencia sonora en el interior de la tubería con una diferencia de presión de 500 Pa

| Dimensión [mm] | V [m³/h] | $\Delta P_{st} = 500 \text{ Pa}$ | | | | | | | | $L_{WA} [\text{dB(A)}]$ | |
|-------------------|-------------|----------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------------------------|--|
| | | $L_w [\text{dB}/\text{Okt}]$ | | | | | | | | | |
| | | $f_m [\text{Hz}]$ | | | | | | | | | |
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| 200x100 | 250 | 60 | 59 | 55 | 55 | 55 | 56 | 56 | 53 | 62 | |
| | 400 | 63 | 62 | 60 | 59 | 58 | 60 | 60 | 57 | 66 | |
| | 550 | 64 | 63 | 65 | 64 | 64 | 62 | 62 | 59 | 69 | |
| | 700 | 66 | 65 | 66 | 67 | 67 | 66 | 65 | 61 | 73 | |
| 200x150 | 400 | 62 | 61 | 57 | 57 | 56 | 58 | 57 | 54 | 64 | |
| | 600 | 64 | 63 | 61 | 60 | 59 | 60 | 60 | 57 | 67 | |
| | 800 | 63 | 65 | 66 | 65 | 65 | 63 | 63 | 57 | 70 | |
| | 1000 | 66 | 65 | 67 | 67 | 67 | 66 | 66 | 58 | 73 | |
| 200x200 | 500 | 62 | 61 | 57 | 57 | 57 | 58 | 58 | 55 | 64 | |
| | 765 | 65 | 64 | 62 | 61 | 60 | 62 | 62 | 59 | 68 | |
| | 1035 | 64 | 66 | 67 | 66 | 66 | 64 | 64 | 58 | 71 | |
| | 1300 | 67 | 66 | 67 | 68 | 68 | 67 | 67 | 59 | 74 | |
| 300x100 | 400 | 62 | 61 | 57 | 57 | 57 | 58 | 58 | 55 | 64 | |
| | 600 | 64 | 63 | 61 | 60 | 59 | 61 | 61 | 58 | 67 | |
| | 800 | 63 | 65 | 66 | 65 | 65 | 63 | 63 | 57 | 70 | |
| | 1000 | 66 | 65 | 66 | 67 | 67 | 66 | 66 | 58 | 73 | |
| 300x150 | 500 | 62 | 61 | 57 | 57 | 57 | 58 | 58 | 55 | 64 | |
| | 835 | 65 | 64 | 62 | 61 | 60 | 62 | 62 | 59 | 68 | |
| | 1165 | 65 | 67 | 68 | 67 | 67 | 65 | 65 | 59 | 72 | |
| | 1500 | 68 | 67 | 68 | 69 | 69 | 68 | 68 | 60 | 75 | |
| 300x200 | 600 | 65 | 64 | 60 | 60 | 60 | 61 | 61 | 58 | 67 | |
| | 1065 | 68 | 67 | 65 | 64 | 63 | 65 | 65 | 62 | 71 | |
| | 1535 | 67 | 69 | 70 | 69 | 69 | 67 | 67 | 61 | 74 | |
| | 2000 | 70 | 69 | 70 | 71 | 71 | 70 | 70 | 62 | 77 | |
| 300x250 | 800 | 67 | 66 | 62 | 62 | 62 | 63 | 63 | 60 | 69 | |
| | 1365 | 69 | 68 | 66 | 65 | 64 | 66 | 66 | 63 | 72 | |
| | 1935 | 68 | 70 | 71 | 70 | 70 | 68 | 68 | 62 | 75 | |
| | 2500 | 71 | 70 | 71 | 72 | 72 | 71 | 71 | 63 | 78 | |
| 300x300 | 1000 | 68 | 67 | 63 | 63 | 63 | 64 | 64 | 61 | 70 | |
| | 4665 | 70 | 69 | 67 | 66 | 65 | 67 | 67 | 64 | 73 | |
| | 2335 | 69 | 71 | 72 | 71 | 71 | 69 | 69 | 63 | 76 | |
| | 3000 | 72 | 71 | 72 | 73 | 73 | 72 | 72 | 64 | 79 | |
| 400x200 | 900 | 68 | 67 | 63 | 63 | 63 | 64 | 64 | 61 | 70 | |
| | 1500 | 70 | 69 | 67 | 66 | 65 | 67 | 67 | 64 | 73 | |
| | 2100 | 68 | 70 | 71 | 70 | 70 | 68 | 68 | 62 | 75 | |
| | 2700 | 70 | 69 | 70 | 71 | 71 | 70 | 70 | 62 | 77 | |
| 400x250 | 1200 | 67 | 66 | 62 | 62 | 65 | 63 | 63 | 60 | 70 | |
| | 1935 | 70 | 69 | 67 | 66 | 66 | 67 | 67 | 64 | 73 | |
| | 2665 | 68 | 70 | 71 | 70 | 66 | 68 | 68 | 62 | 75 | |
| | 3400 | 70 | 69 | 70 | 71 | 71 | 70 | 70 | 62 | 77 | |
| 400x300 | 1500 | 68 | 67 | 63 | 63 | 66 | 64 | 64 | 61 | 71 | |
| | 2400 | 71 | 70 | 68 | 67 | 67 | 68 | 68 | 65 | 74 | |
| | 3300 | 69 | 71 | 72 | 71 | 67 | 69 | 69 | 63 | 76 | |
| | 4200 | 71 | 70 | 71 | 72 | 72 | 71 | 71 | 63 | 78 | |
| 400x400 | 1800 | 71 | 69 | 65 | 65 | 68 | 66 | 66 | 63 | 73 | |
| | 3000 | 73 | 72 | 70 | 69 | 69 | 70 | 70 | 67 | 76 | |
| | 4200 | 71 | 73 | 74 | 73 | 69 | 71 | 71 | 65 | 78 | |
| | 5400 | 73 | 72 | 73 | 74 | 74 | 73 | 73 | 65 | 80 | |

SERIE

RPMC-K

DATOS TÉCNICOS



Nivel de potencia sonora en el interior de la tubería con una diferencia de presión de 500 Pa

$\Delta P_{st} = 500 \text{ Pa}$

| Dimensión [mm] | V [m³/h] | L_w [dB/Okt] | | | | | | | | L_{WA} [dB(A)] | |
|-------------------|-------------|----------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------------------|--|
| | | f_m [Hz] | | | | | | | | | |
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| 500x200 | 1100 | 66 | 65 | 61 | 61 | 64 | 62 | 62 | 59 | 69 | |
| | 1865 | 67 | 66 | 64 | 63 | 66 | 64 | 64 | 61 | 71 | |
| | 2635 | 66 | 68 | 69 | 68 | 65 | 66 | 66 | 60 | 73 | |
| | 3400 | 69 | 68 | 69 | 70 | 66 | 69 | 69 | 61 | 75 | |
| 500x250 | 1500 | 67 | 66 | 62 | 62 | 65 | 63 | 63 | 60 | 70 | |
| | 2400 | 68 | 67 | 65 | 64 | 67 | 65 | 65 | 62 | 72 | |
| | 3300 | 67 | 69 | 70 | 69 | 66 | 67 | 67 | 61 | 74 | |
| | 4200 | 70 | 69 | 70 | 71 | 67 | 70 | 70 | 62 | 76 | |
| 500x300 | 1800 | 68 | 67 | 63 | 63 | 66 | 64 | 64 | 61 | 71 | |
| | 2800 | 69 | 68 | 66 | 65 | 68 | 66 | 66 | 63 | 73 | |
| | 3800 | 68 | 70 | 71 | 70 | 67 | 68 | 68 | 62 | 75 | |
| | 4800 | 71 | 70 | 71 | 72 | 68 | 71 | 71 | 63 | 77 | |
| 500x400 | 2200 | 70 | 69 | 65 | 65 | 68 | 66 | 66 | 63 | 73 | |
| | 3735 | 72 | 71 | 69 | 68 | 71 | 69 | 69 | 66 | 76 | |
| | 5265 | 72 | 74 | 75 | 74 | 74 | 72 | 72 | 66 | 79 | |
| | 6800 | 76 | 75 | 76 | 77 | 74 | 76 | 76 | 68 | 82 | |
| 500x500 | 3000 | 74 | 73 | 69 | 69 | 68 | 70 | 70 | 67 | 76 | |
| | 4800 | 75 | 74 | 72 | 71 | 74 | 72 | 72 | 69 | 79 | |
| | 6600 | 74 | 76 | 77 | 76 | 76 | 74 | 74 | 68 | 81 | |
| | 8400 | 77 | 76 | 77 | 78 | 75 | 77 | 77 | 69 | 83 | |
| 600x200 | 1500 | 66 | 65 | 61 | 61 | 60 | 62 | 62 | 59 | 68 | |
| | 2335 | 67 | 66 | 64 | 63 | 66 | 64 | 64 | 61 | 71 | |
| | 3165 | 66 | 68 | 69 | 68 | 68 | 66 | 66 | 60 | 73 | |
| | 4000 | 70 | 69 | 70 | 71 | 68 | 70 | 70 | 62 | 76 | |
| 600x250 | 1800 | 67 | 66 | 62 | 62 | 61 | 63 | 63 | 60 | 69 | |
| | 2865 | 68 | 67 | 65 | 64 | 67 | 65 | 65 | 62 | 72 | |
| | 3935 | 68 | 70 | 71 | 70 | 70 | 68 | 68 | 62 | 75 | |
| | 5000 | 71 | 70 | 71 | 72 | 72 | 71 | 71 | 63 | 78 | |
| 600x300 | 2100 | 68 | 67 | 63 | 63 | 63 | 64 | 64 | 61 | 70 | |
| | 3400 | 69 | 68 | 66 | 65 | 64 | 66 | 66 | 63 | 72 | |
| | 4700 | 67 | 69 | 70 | 69 | 69 | 67 | 67 | 61 | 74 | |
| | 6000 | 69 | 68 | 69 | 70 | 70 | 69 | 69 | 61 | 76 | |
| 600x400 | 3000 | 72 | 71 | 67 | 67 | 67 | 68 | 68 | 65 | 74 | |
| | 4665 | 74 | 73 | 71 | 70 | 69 | 71 | 71 | 68 | 77 | |
| | 6335 | 73 | 75 | 76 | 75 | 75 | 73 | 73 | 67 | 80 | |
| | 8000 | 75 | 74 | 75 | 76 | 76 | 75 | 75 | 67 | 82 | |
| 600x500 | 3600 | 74 | 73 | 69 | 69 | 69 | 70 | 70 | 67 | 76 | |
| | 5735 | 75 | 74 | 72 | 71 | 70 | 72 | 72 | 69 | 78 | |
| | 7865 | 74 | 76 | 77 | 76 | 76 | 74 | 74 | 68 | 81 | |
| | 10000 | 77 | 76 | 77 | 78 | 78 | 77 | 77 | 69 | 84 | |
| 600x600 | 4200 | 76 | 75 | 71 | 71 | 71 | 72 | 72 | 69 | 78 | |
| | 6800 | 77 | 76 | 74 | 73 | 72 | 74 | 74 | 71 | 80 | |
| | 9400 | 75 | 77 | 78 | 77 | 77 | 75 | 75 | 69 | 82 | |
| | 12000 | 76 | 75 | 76 | 77 | 77 | 76 | 76 | 68 | 83 | |

SERIE

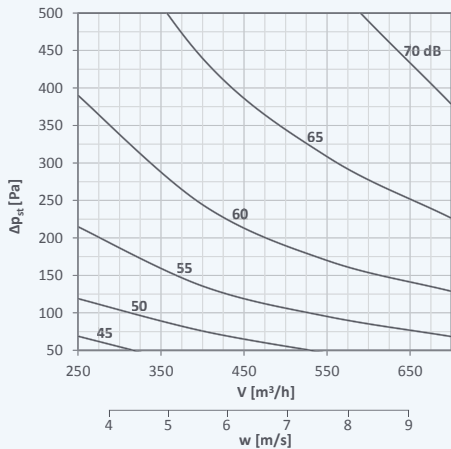
RPMC-K

DATOS TÉCNICOS

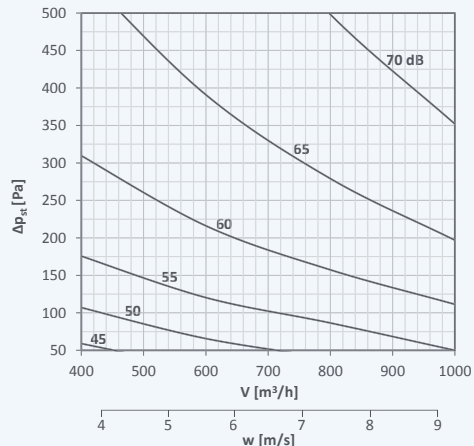


Nivel de potencia sonora L_{WA} (dB (A)) en el interior de la conducción

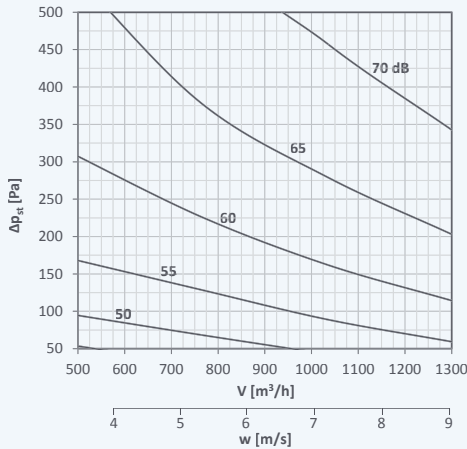
200x100



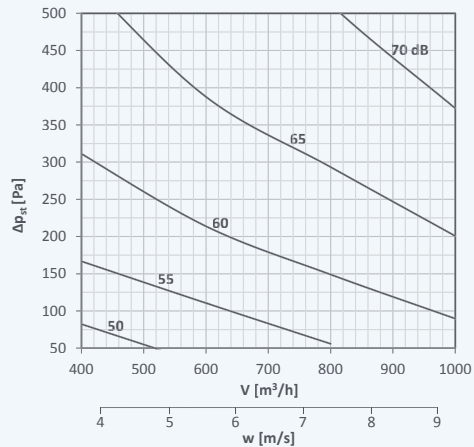
200x150



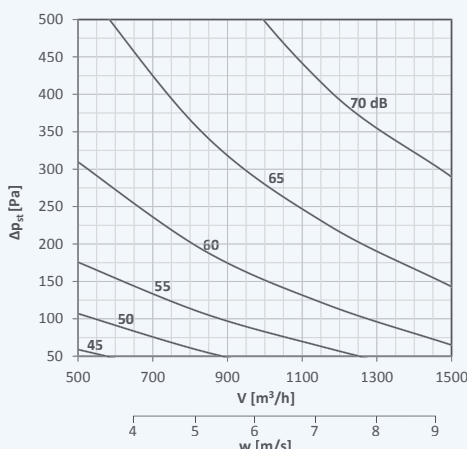
200x200



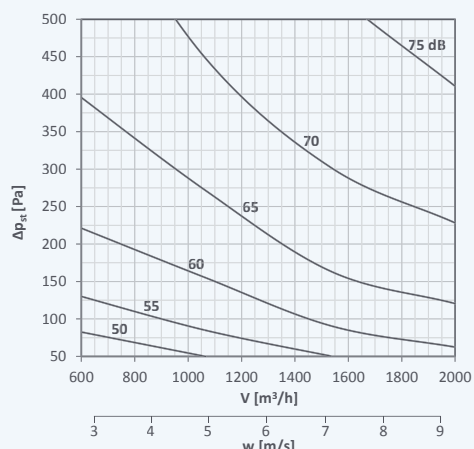
300x100



300x150



300x200



SERIE

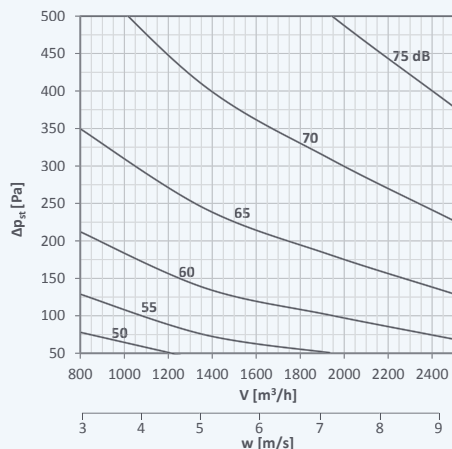
RPMC-K

DATOS TÉCNICOS

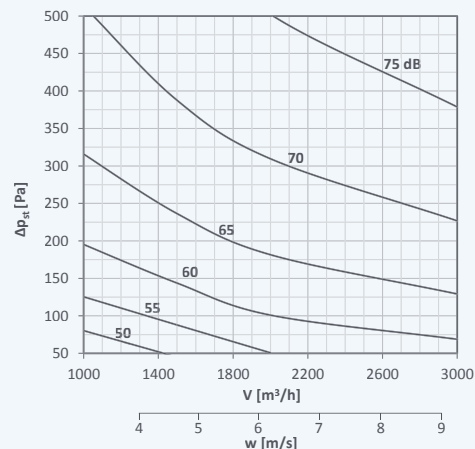


Nivel de potencia sonora L_{WA} (dB (A)) en el interior de la conducción

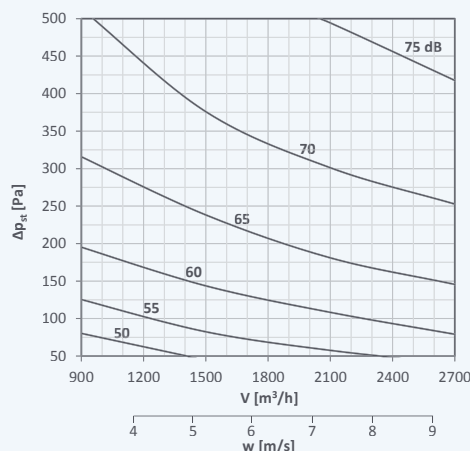
300x250



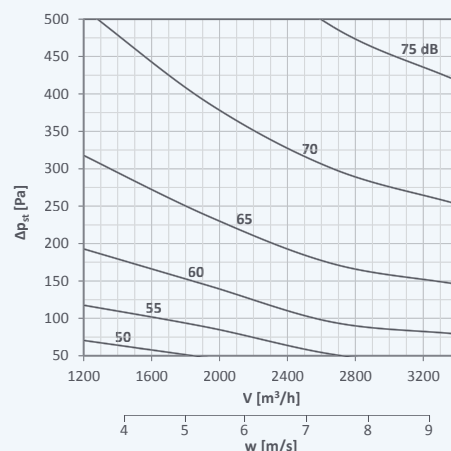
300x300



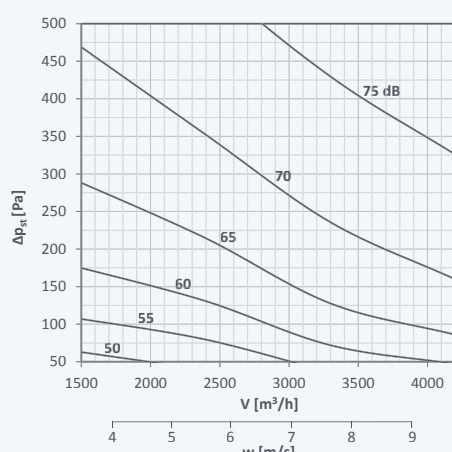
400x200



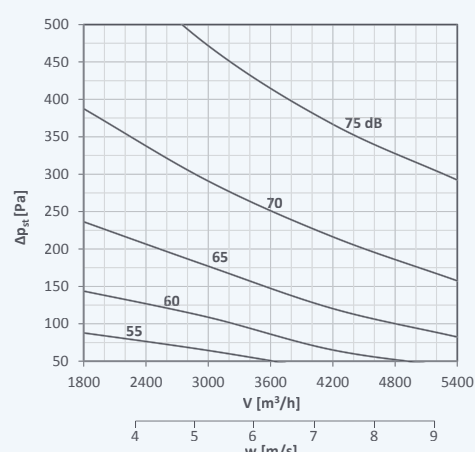
400x250



400x300



400x400



SERIE

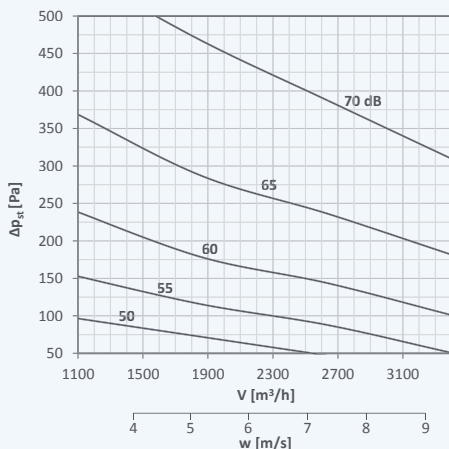
RPMC-K

DATOS TÉCNICOS

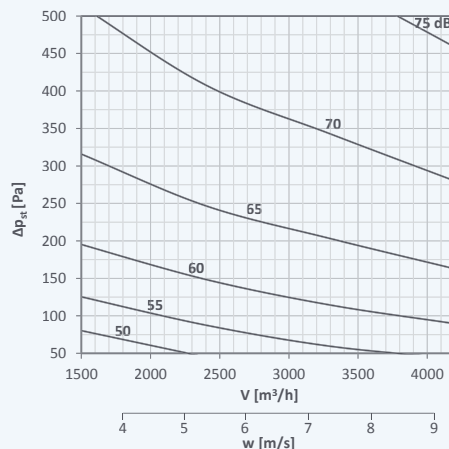


Nivel de potencia sonora L_{WA} (dB (A)) en el interior de la conducción

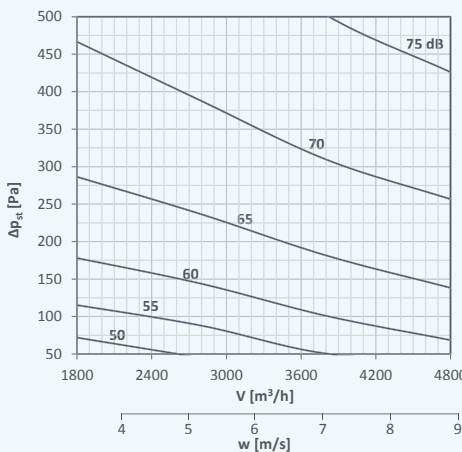
500x200



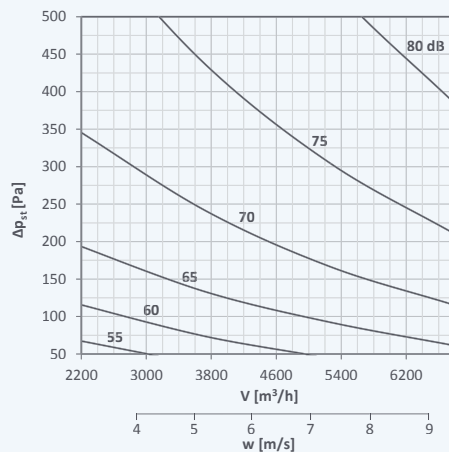
500x250



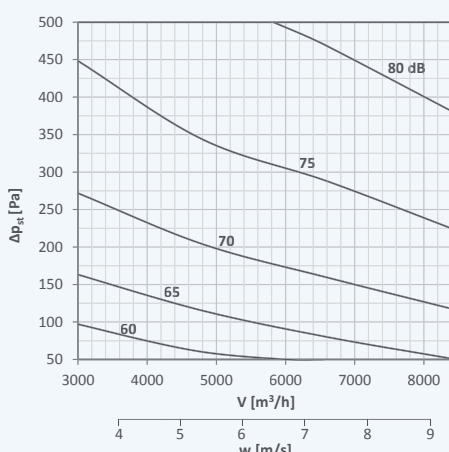
500x300



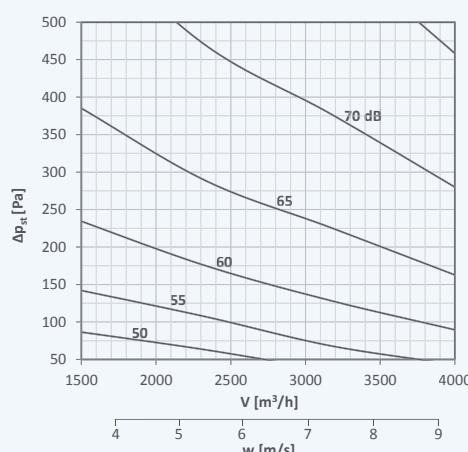
500x400



500x500



600x200



SERIE

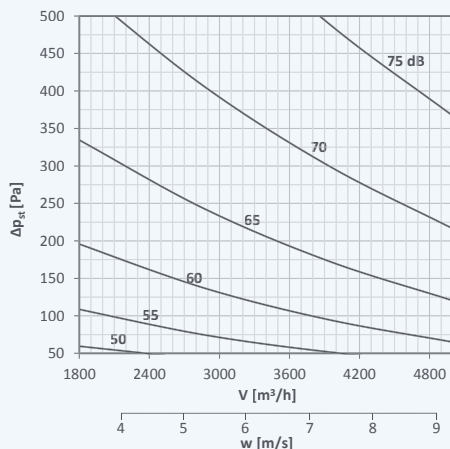
RPMC-K

DATOS TÉCNICOS

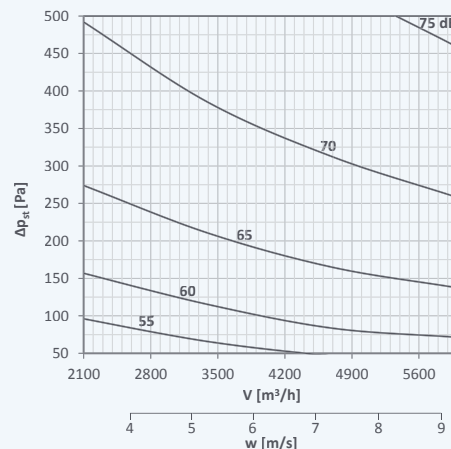


Nivel de potencia sonora L_{wa} (dB (A)) en el interior de la conducción

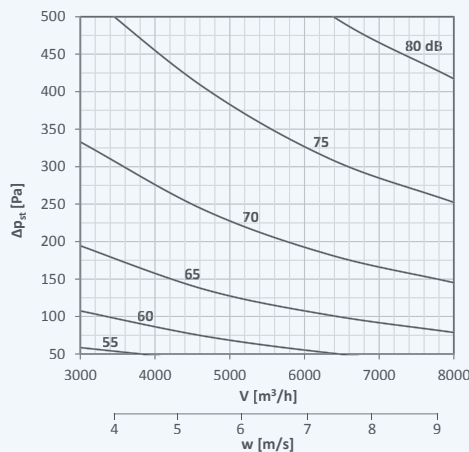
600x250



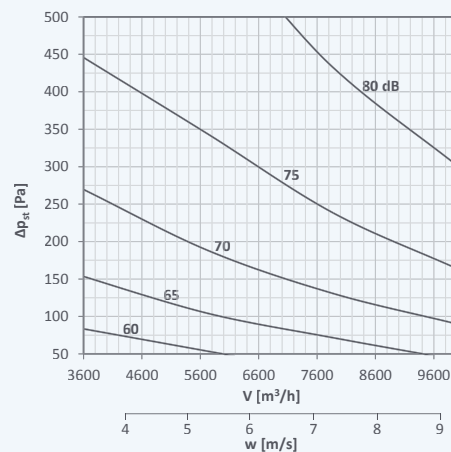
600x300



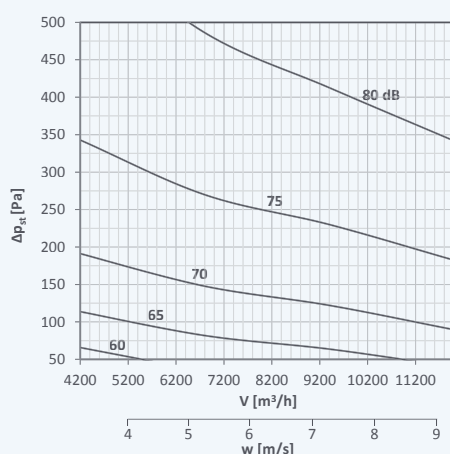
600x400



600x500



600x600



SERIE

RPMC-K

DATOS TÉCNICOS



Ruido radiado

El ruido radiado del controlador de volumen de aire se indica a continuación

$V \text{ [m}^3\text{h}^{-1}\text{]}$ - volumen de flujo de aire
 $\Delta s_t \text{ [Pa]}$ - presión diferencial

$L_{WA} \text{ [dB(A)]}$ - nivel total de potencia acústica corregido por el filtro A

| Dimensión [mm] | V [m ³ /h] | L_{WA} [dB(A)] | | L_{WA} [dB(A)] | |
|----------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | $\Delta P_{st} = 50 \text{ Pa}$ | $\Delta P_{st} = 100 \text{ Pa}$ | $\Delta P_{st} = 250 \text{ Pa}$ | $\Delta P_{st} = 500 \text{ Pa}$ |
| 200x100 | 250 | 33 | 39 | 48 | 55 |
| | 400 | 38 | 43 | 51 | 57 |
| | 550 | 42 | 46 | 53 | 59 |
| | 700 | 45 | 49 | 55 | 61 |
| 200x150 | 400 | 34 | 39 | 46 | 52 |
| | 600 | 38 | 42 | 49 | 55 |
| | 800 | 41 | 45 | 52 | 58 |
| | 1000 | 43 | 48 | 55 | 61 |
| 200x200 | 500 | 35 | 40 | 47 | 53 |
| | 765 | 40 | 44 | 51 | 56 |
| | 1035 | 43 | 47 | 54 | 59 |
| | 1300 | 45 | 49 | 56 | 62 |
| 300x100 | 400 | 36 | 40 | 46 | 52 |
| | 600 | 40 | 44 | 50 | 56 |
| | 800 | 43 | 47 | 53 | 59 |
| | 1000 | 45 | 49 | 55 | 61 |
| 300x150 | 500 | 35 | 39 | 46 | 52 |
| | 835 | 40 | 44 | 51 | 57 |
| | 1165 | 44 | 48 | 54 | 60 |
| | 1500 | 47 | 51 | 57 | 63 |
| 300x200 | 600 | 35 | 40 | 48 | 54 |
| | 1065 | 39 | 44 | 52 | 58 |
| | 1535 | 43 | 48 | 55 | 61 |
| | 2000 | 46 | 51 | 58 | 64 |
| 300x250 | 800 | 36 | 41 | 49 | 56 |
| | 1365 | 40 | 45 | 53 | 60 |
| | 1935 | 44 | 49 | 56 | 63 |
| | 2500 | 47 | 52 | 59 | 66 |
| 300x300 | 1000 | 36 | 41 | 49 | 57 |
| | 4665 | 40 | 45 | 53 | 61 |
| | 2335 | 44 | 49 | 57 | 64 |
| | 3000 | 48 | 53 | 60 | 67 |
| 400x200 | 900 | 35 | 40 | 48 | 55 |
| | 1500 | 40 | 45 | 52 | 59 |
| | 2100 | 43 | 48 | 55 | 61 |
| | 2700 | 45 | 50 | 57 | 63 |
| 400x250 | 1200 | 38 | 43 | 50 | 56 |
| | 1935 | 42 | 47 | 54 | 60 |
| | 2665 | 45 | 50 | 57 | 63 |
| | 3400 | 47 | 52 | 59 | 65 |
| 400x300 | 1500 | 39 | 44 | 52 | 58 |
| | 2400 | 43 | 48 | 56 | 62 |
| | 3300 | 46 | 51 | 59 | 65 |
| | 4200 | 48 | 53 | 61 | 67 |
| 400x400 | 1800 | 43 | 48 | 56 | 62 |
| | 3000 | 46 | 51 | 59 | 65 |
| | 4200 | 48 | 53 | 61 | 67 |
| | 5400 | 50 | 55 | 63 | 69 |

SERIE

RPMC-K

DATOS TÉCNICOS



| Dimensión [mm] | V [m³/h] | L _{WA} [dB(A)] | L _{WA} [dB(A)] | L _{WA} [dB(A)] | L _{WA} [dB(A)] |
|-------------------|-------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | ΔP _{st} = 50 Pa | ΔP _{st} = 100 Pa | ΔP _{st} = 250 Pa | ΔP _{st} = 500 Pa |
| 500x200 | 1100 | 35 | 40 | 48 | 55 |
| | 1865 | 40 | 45 | 52 | 58 |
| | 2635 | 43 | 48 | 55 | 61 |
| | 3400 | 47 | 51 | 58 | 63 |
| 500x250 | 1500 | 36 | 41 | 49 | 56 |
| | 2400 | 40 | 45 | 53 | 60 |
| | 3300 | 43 | 48 | 56 | 63 |
| | 4200 | 46 | 52 | 59 | 66 |
| 500x300 | 1800 | 38 | 43 | 51 | 57 |
| | 2800 | 42 | 47 | 55 | 61 |
| | 3800 | 44 | 49 | 58 | 64 |
| | 4800 | 47 | 52 | 60 | 66 |
| 500x400 | 2200 | 42 | 46 | 54 | 60 |
| | 3735 | 46 | 50 | 57 | 63 |
| | 5265 | 49 | 53 | 60 | 66 |
| | 6800 | 52 | 56 | 63 | 69 |
| 500x500 | 3000 | 45 | 50 | 57 | 63 |
| | 4800 | 48 | 53 | 60 | 66 |
| | 6600 | 51 | 56 | 63 | 68 |
| | 8400 | 55 | 59 | 65 | 70 |
| 600x200 | 1500 | 35 | 40 | 48 | 55 |
| | 2335 | 39 | 44 | 52 | 59 |
| | 3165 | 42 | 47 | 55 | 62 |
| | 4000 | 45 | 50 | 58 | 65 |
| 600x250 | 1800 | 36 | 42 | 50 | 56 |
| | 2865 | 40 | 45 | 53 | 60 |
| | 3935 | 43 | 48 | 56 | 63 |
| | 5000 | 46 | 51 | 59 | 66 |
| 600x300 | 2100 | 38 | 43 | 51 | 57 |
| | 3400 | 42 | 47 | 54 | 60 |
| | 4700 | 45 | 50 | 57 | 63 |
| | 6000 | 48 | 53 | 60 | 66 |
| 600x400 | 3000 | 40 | 45 | 53 | 60 |
| | 4665 | 44 | 49 | 56 | 63 |
| | 6335 | 47 | 52 | 59 | 65 |
| | 8000 | 51 | 55 | 61 | 67 |
| 600x500 | 3600 | 43 | 48 | 56 | 62 |
| | 5735 | 46 | 51 | 59 | 65 |
| | 7865 | 48 | 53 | 61 | 67 |
| | 10000 | 51 | 56 | 63 | 69 |
| 600x600 | 4200 | 45 | 50 | 57 | 63 |
| | 6800 | 48 | 53 | 60 | 66 |
| | 9400 | 51 | 55 | 62 | 68 |
| | 12000 | 53 | 57 | 64 | 70 |

SERIE

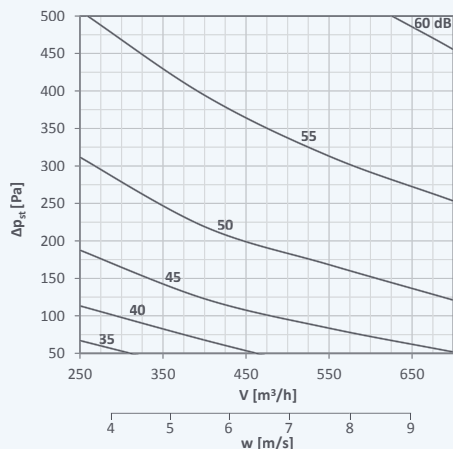
RPMC-K

DATOS TÉCNICOS

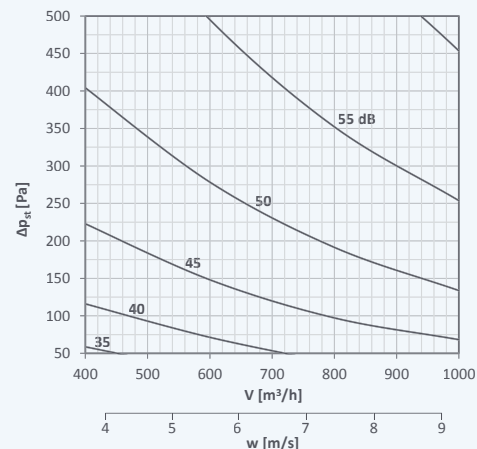


Nivel de potencia sonora L_{WA} (dB (A)) en el interior de la conducción - sin aislamiento

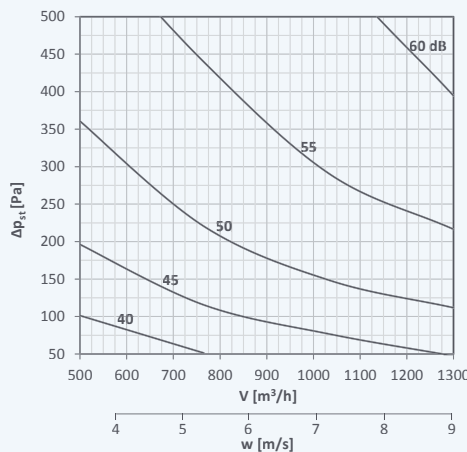
200x100



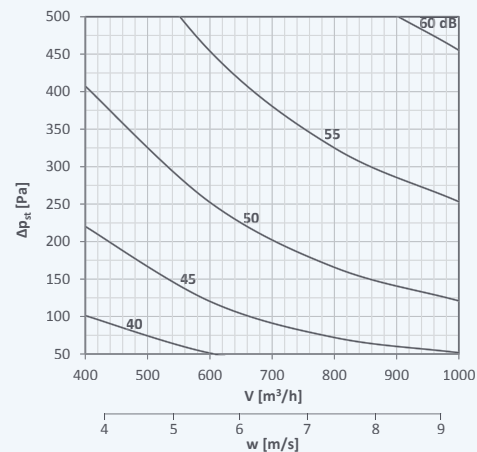
200x150



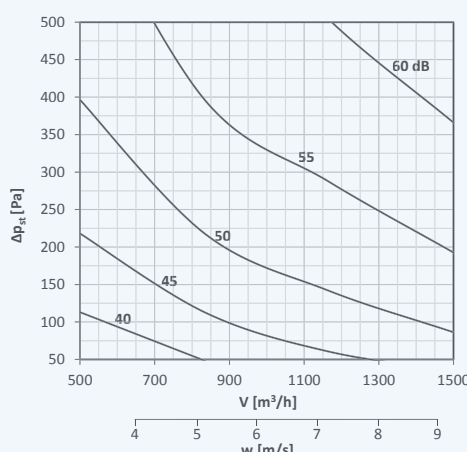
200x200



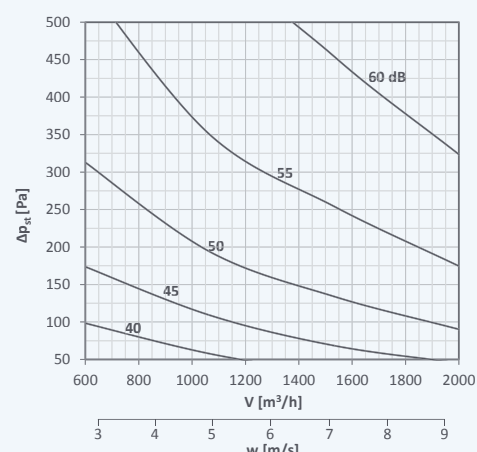
300x100



300x150



300x200



SERIE

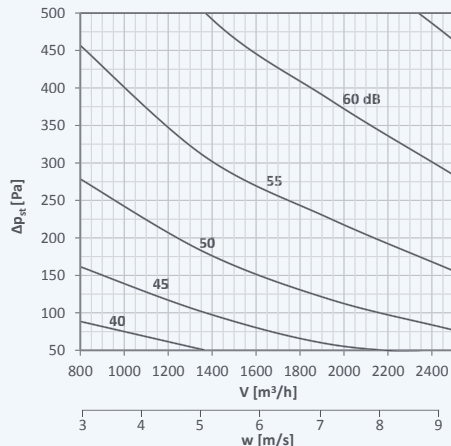
RPMC-K

DATOS TÉCNICOS

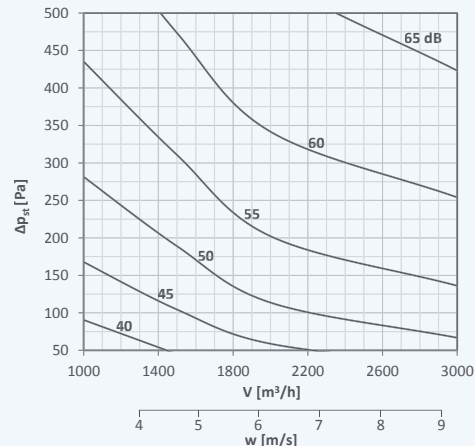


Nivel de potencia sonora L_{WA} (dB (A)) en el interior de la conducción - sin aislamiento

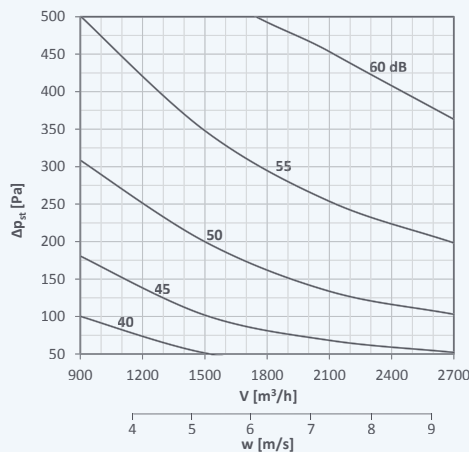
300x250



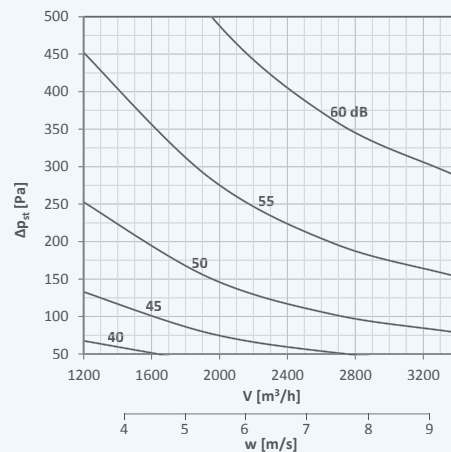
300x300



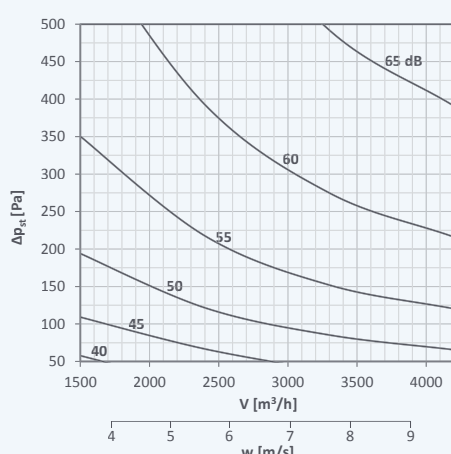
400x200



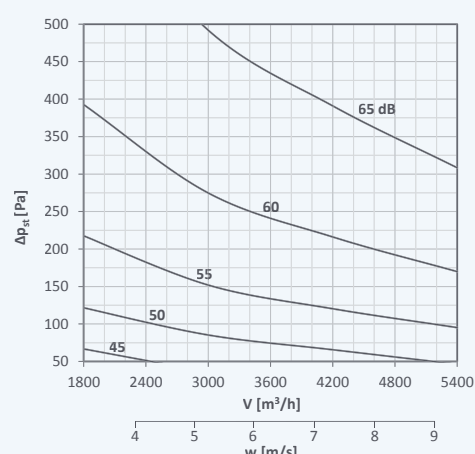
400x250



400x300



400x400



SERIE

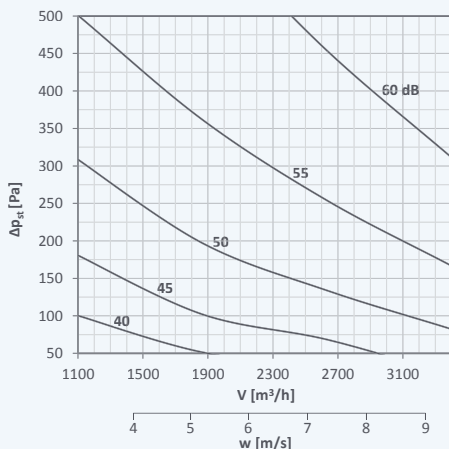
RPMC-K

DATOS TÉCNICOS

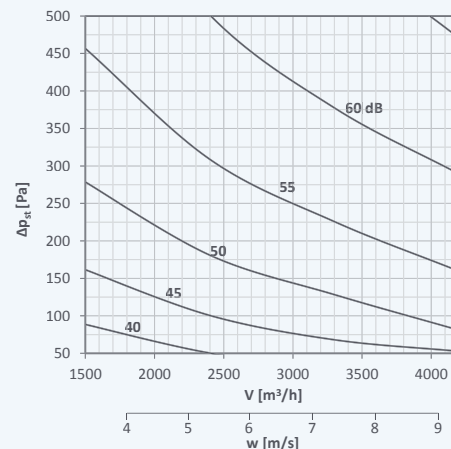


Nivel de potencia sonora L_{WA} (dB (A)) en el interior de la conducción- sin aislamiento

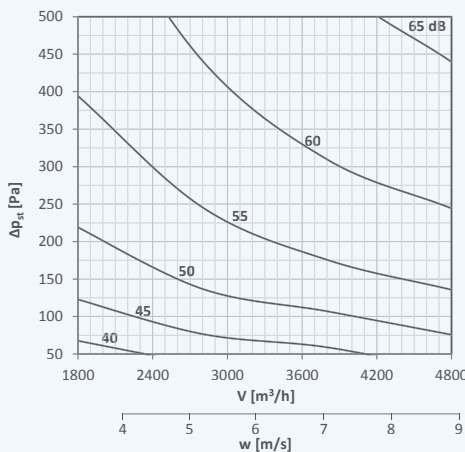
500x200



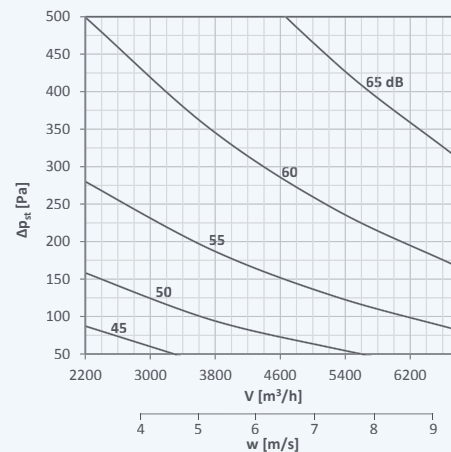
500x250



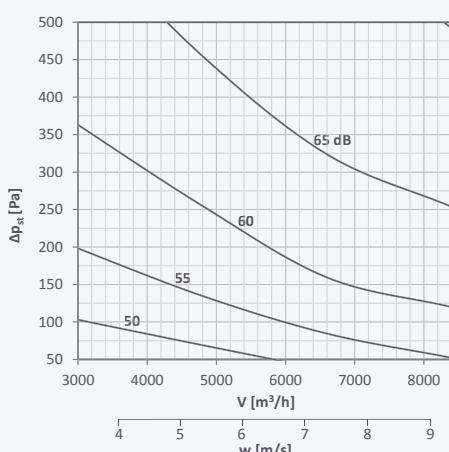
500x300



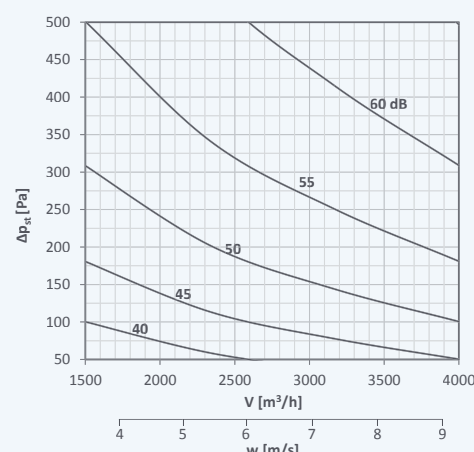
500x400



500x500



600x200



SERIE

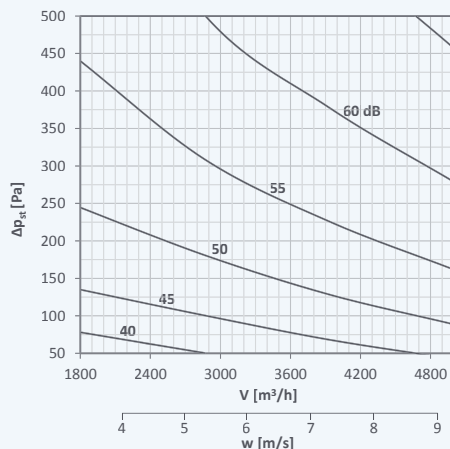
RPMC-K

DATOS TÉCNICOS

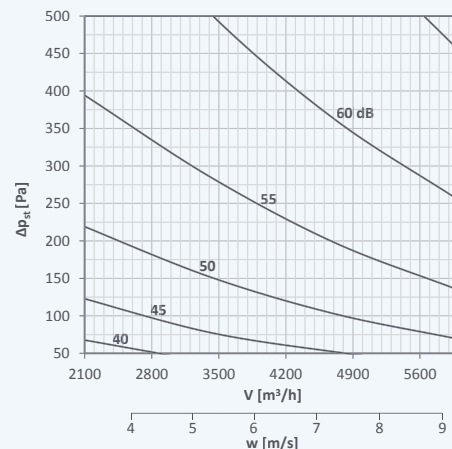


Nivel de potencia sonora L_{wa} (dB (A)) en el interior de la conducción - sin aislamiento

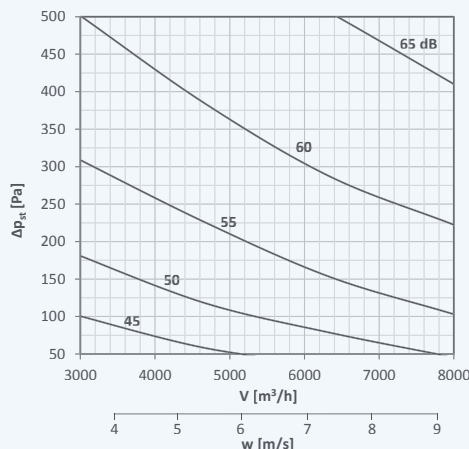
600x250



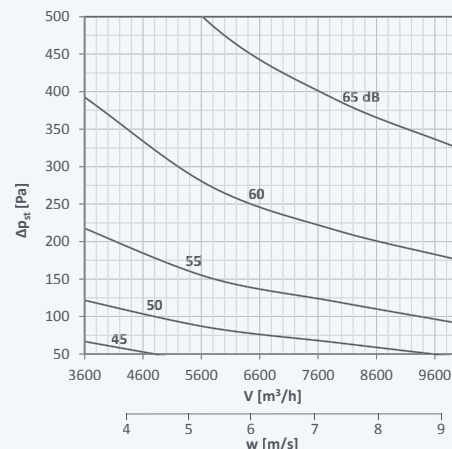
600x300



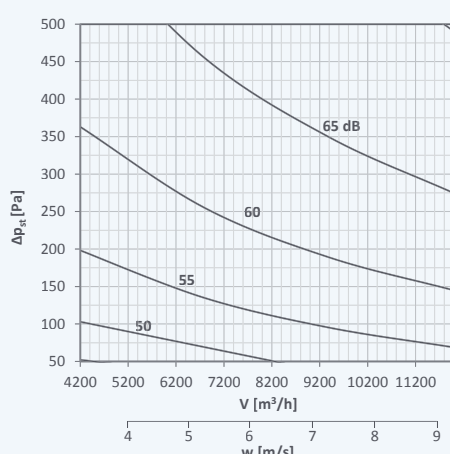
600x400



600x500



600x600



SERIE RDR



REGULADOR DE CAUDAL

Modelo **RDR**. El regulador de caudal RDR es un elemento que se coloca en el interior del conducto para obtener un caudal constante dentro de un rango de presión de 50 a 250 pascales y se utiliza en sistemas de climatización o ventilación tanto en modo de extracción como de impulsión.

Características:

- Autoajustable en el rango de presión de 50 a 250 Pa
- Fácil ajuste
- El caudal de aire deseado se fija con un destornillador "torx nº 10".
- Fabricado en material plástico (clasificado M1) y en acero galvanizado para manguitos de Ø150 a Ø250 mm
- Utilización con una temperatura máxima de 60°C.

Presentación:

- El regulador de caudal autoajustable RDR puede ajustarse in situ en función del caudal de aire deseado.
- Las marcas en los lados de la abertura indican los ajustes.

Ajuste:

- Antes de hacer funcionar el regulador, hay que calibrar el caudal:
 - Afloje el tornillo de bloqueo del módulo de ajuste con un destornillador "torx nº 10".
 - Ajuste la marca del módulo (situada a la izquierda o a la derecha) al caudal deseado.
- Apriete el tornillo de bloqueo del módulo de ajuste.
- Los caudales distintos a los indicados en el regulador se pueden conseguir colocando la marca del módulo de ajuste en una posición intermedia

Modelos:

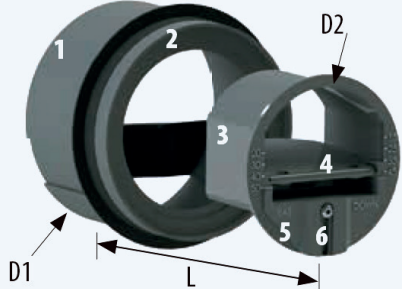
Ø80 a Ø250 mm.

SERIE

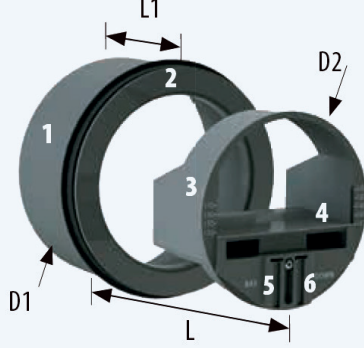
RDR



RDR
Ø80 a Ø125



RDR
Ø160 a Ø250



| Tamaño | ØD1 | ØD2 | L |
|--------|-----|-----|----------|
| Ø80 | 76 | 76 | 57 |
| Ø100 | 96 | 93 | 68 |
| Ø125 | 120 | 117 | 86 (68*) |
| Ø160 | 148 | 148 | 85 |
| Ø200 | 195 | 195 | 91 |
| Ø250 | 244 | 245 | 120 |

* para caudales de 15 a 100 m³/h

Componentes y dimensiones:

1. Manguito con junta hermética
2. Espaciador (en función del caudal de aire)
3. Carcasa del regulador
4. Pieza de regulación
5. Ajuste del caudal de aire
6. Tornillo para fijar el caudal de aire

SERIE RDR

DATOS TÉCNICOS



Flujo de aire

| Ø | Rango de caudal ajustable en (m ³ /h) | Caudales preestablecidos de fábrica (m ³ /h)* |
|------------|--|--|
| 80 | 15 à 50 | 15/25/30/45/50 |
| 100 | 15 à 50 | 15/25/30/45/50 |
| 100 | 50 à 100 | 60/75/90/100 |
| 125 | 15 à 50 | 15/25/30/45/50 |
| 125 | 50 à 100 | 60/75/90/100 |
| 125 | 100 à 180 | 120/150/180 |
| 160 | 15 à 50 | 50 |
| 160 | 50 à 100 | 100 |
| 160 | 180 à 300 | 120/150/180 |
| 160 | 180 à 300 | 210/240/250/270/300 |
| 200 | 100 à 180 | 180 |
| 200 | 180 à 300 | 210/240/250/270/300 |
| 200 | 300 à 500 | 350/400/450/500 |
| 250 | 180 à 300 | 300 |
| 250 | 300 à 500 | 350/400/450/500 |
| 250 | 450 à 800 | 550/600/650/700 |

Potencia sonora

Los controladores se caracterizan por sus niveles de potencia sonora Lw expresados en dB(A)

| Ø (mm) | Caudal (m³/h) | Lw en dB (A) | | | |
|---------------|---------------------------------|---------------------|--------|--------|--------|
| | | 50 Pa | 100 Pa | 150 Pa | 200 Pa |
| 80 | 15 | 24 | 30 | 33 | 35 |
| | 30 | 27 | 33 | 39 | 43 |
| | 45 | 27 | 33 | 39 | 42 |
| | 50 | 28 | 34 | 38 | 42 |
| 100 | 15 | 24 | 26 | 30 | 33 |
| | 30 | 27 | 33 | 37 | 42 |
| | 45 | 29 | 36 | 40 | 42 |
| | 60 | 31 | 37 | 41 | 44 |
| | 75 | 31 | 38 | 42 | 45 |
| | 90 | 33 | 39 | 43 | 46 |
| 125 | 100 | 33 | 39 | 43 | 46 |
| | 15 | 25 | 29 | 32 | 34 |
| | 30 | 27 | 32 | 37 | 42 |
| | 45 | 28 | 33 | 37 | 41 |
| | 60 | 30 | 35 | 39 | 43 |
| | 75 | 31 | 35 | 39 | 43 |
| | 90 | 32 | 35 | 39 | 43 |
| | 100 | 35 | 40 | 44 | 48 |
| | 120 | 35 | 41 | 45 | 47 |
| | 150 | 36 | 42 | 45 | 47 |
| 160 | 180 | 38 | 42 | 45 | 47 |
| | 100 | 38 | 44 | 46 | 49 |
| | 120 | 39 | 44 | 47 | 49 |
| | 150 | 40 | 45 | 49 | 51 |
| | 180 | 38 | 43 | 46 | 49 |
| | 210 | 39 | 45 | 48 | 50 |
| | 240 | 40 | 44 | 47 | 49 |
| | 270 | 39 | 45 | 48 | 50 |
| 200 | 300 | 41 | 46 | 49 | 51 |
| | 180 | 39 | 45 | 47 | 50 |
| | 210 | 40 | 46 | 48 | 49 |
| | 240 | 40 | 46 | 49 | 51 |
| | 270 | 40 | 47 | 50 | 51 |
| | 300 | 39 | 44 | 48 | 50 |
| | 350 | 41 | 45 | 49 | 51 |
| | 400 | 41 | 47 | 50 | 52 |

SERIE ALIZÉ AUTO



REGULACIÓN

ALIZÉ AUTO FLUJO ÚNICO

Modelo **ALIZÉ AUTO**. Destinada a equipar las instalaciones de CMV en viviendas y locales terciarios, la gama de extractores autorregulables ALIZÉ AUTO responde a las exigencias reglamentarias combinando estética y técnica.

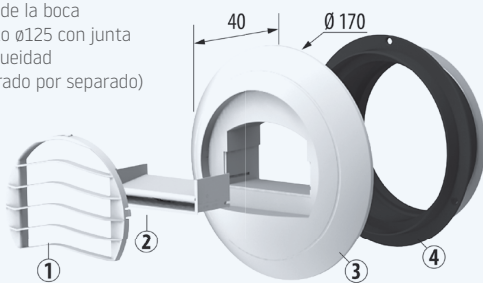
Características:

- Cumple con los requisitos reglamentarios (decreto 82, NRA...)
- Fácil instalación del aparato + accesorios
- Fácil mantenimiento por la fácil extracción del módulo de regulación
- Indicación de la apertura correspondiente al caudal máximo de extracción del aparato de cocina
- Fabricado en poliestireno blanco, con rejilla extraíble

Presentación:

- La boca ALIZÉ AUTO está disponible en los siguientes caudales: 15, 30, 45, 60, 75, 90, 120 y 150 m³/h.

1. Rejilla desmontable
2. Módulo de regulación
3. Cuerpo de la boca
4. Manguito Ø125 con junta de estanqueidad (suministrado por separado)



- Para el montaje de los ALIZE AUTO 120 y 150 en el manguito Ø99, utilice el espaciador para la adaptación al manguito Ø99 (código 1941)

SERIE ALIZÉ AUTO

DATOS TÉCNICOS



ALIZÉ SIN MARCO DE MONTAJE

Descripción

ALIZÉ AUTO 15 m³/h sin manguito
ALIZÉ AUTO 30 m³/h sin manguito
ALIZÉ AUTO 45 m³/h sin manguito
ALIZÉ AUTO 60 m³/h sin manguito
ALIZÉ AUTO 75 m³/h sin manguito
ALIZÉ AUTO 90 m³/h sin manguito

MARCO DE MONTAJE

Descripción

manguito ø99
manguito ø116
manguito ø120
manguito ø125
manguito ø150
manguito con junta ø99
manguito con junta ø116
manguito con junta ø125
manguito con junta ø160

Manguito de 3 puntas para placa de yeso ø100. L100

Manguito de 3 puntas para placa de yeso ø125. L100

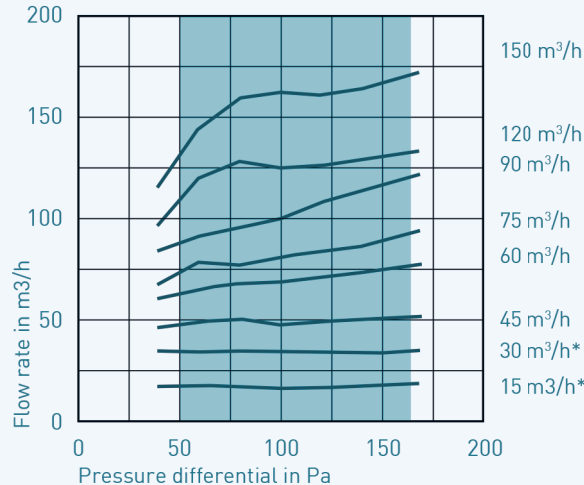
Manguito de 3 puntas para placa de yeso ø125+80. L100

SERIE ALIZÉ AUTO

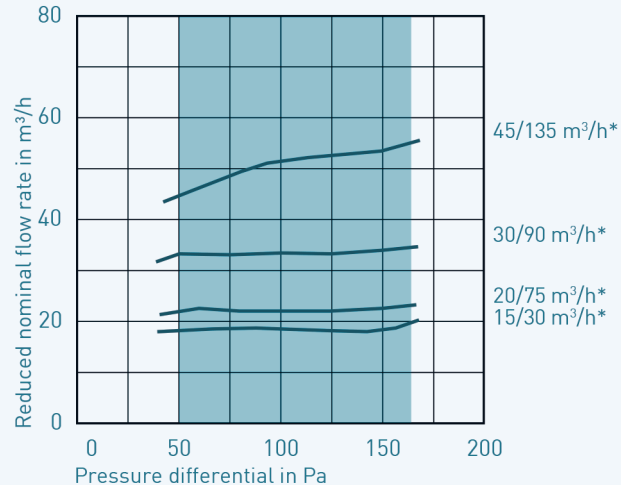
DATOS TÉCNICOS



Caudal de aire



* Curvas de los informes de las pruebas del CETIAT



Acústica

Estas válvulas se caracterizan por su rendimiento acústico normalizado Dn,e,w (C) y su nivel de potencia acústica (Lw),

| ALIZÉ AUTO | Lw in dB(A) | | | | Dn,e,w (C) dB | With MIA |
|------------|-------------|--------|------------------------------------|--------|---------------|----------|
| | 70 Pa | 100 Pa | 136 Pa NF _{MEV} | 160 Pa | | |
| 15 m³/h | 23 | 27 | 32 | 35 | 61 | 64 |
| 30 m³/h | 25 | 30 | 35 | 38 | 56 | 60 |

Valores del informe de la prueba CETIAT



Valores certificados

Medidas según la norma EN 13141-2.

| ALIZÉ AUTO | Lw in dB(A) | | | | Dn,e,w (C) dB | With MIA |
|-------------|-------------|--------|------------------------------------|--------|---------------|----------|
| | 70 Pa | 100 Pa | 136 Pa NF _{MEV} | 160 Pa | | |
| 20/75 m³/h | 23 | 27 | 32 | 35 | 55 | 59 |
| 30/90 m³/h | 25 | 30 | 35 | 38 | 53 | 57 |
| 45/135 m³/h | 32 | 34 | 37 | 39 | 53 | 57 |

Valores del informe de la prueba CETIAT

Caudal 45/105 y 45/120: tomar los valores de la válvula 45/135

Valores del informe de la prueba CETIAT

TEST REPORTS

Informes de ensayo del CETIAT* N° 2714172 y 1114080

*Centro técnico para las industrias del aire y del calor