

LAU HF

difusor lineal con deflectores para caudales elevados

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

Solución especialmente diseñada para caudales elevados.

Perdidas de carga reducidas y bajo nivel sonoro.

Difusor adaptable a impulsión horizontal o vertical.

Orientación ajustable en obra.

Fácil de montar.

Gama

- 8 tamaños disponibles, de 1 a 6 vías, 5 tipos de acabado (tarifas).
- Dimensiones límite de fabricación: 300 mm / 2000 mm (longitud por tramo).
- Caudales indicativos de 50 a 1200 m³/h (tablas de selección).

Denominación

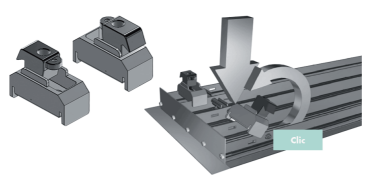
| LAU HF | 4 | 1000 | AA |
|--------|--|-----------------|---|
| TIPO | N.º vías | DIMENSIONES | ACABADOS |
| | 1: 1 VÍA 2: 2 VÍAS 3: 3 VÍAS 4: 4 VÍAS 5: 5 VÍAS | L (LONGITUD) MM | AA: DIFUSOR ANODIZADO; DEFLETOR ANODIZADO AP: DIFUSOR ANODIZADO; DEFLETOR NEGRO ASD: DIFUSOR ANODIZADO; SIN DEFLETORES RB: DIFUSOR RAL 9003 mate; DEFLETOR BLANCO RP: DIFUSOR RAL 9003 mate; DEFLETOR NEGRO |
| | 6: 6 VÍAS | | |

Aplicación / Utilización

• Difusor ideal para instalaciones en zonas con techos altos, entre 3 y 6 m, como oficinas open space, galerías, salas de hospital, etc.

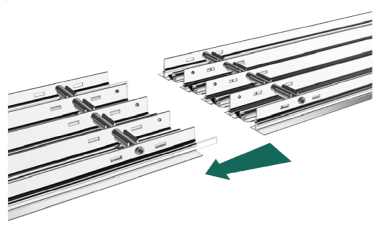
Construcción / Composición

- Difusor lineal en aluminio, con deflectores en aluminio.
- Acabados disponibles para el difusor: aluminio anodizado en color natural o pintado en blanco mate RAL 9003.
- Acabados disponibles del deflector: anodizado, negro o blanco.
- Difusor estándar con sistema de montaje rápido

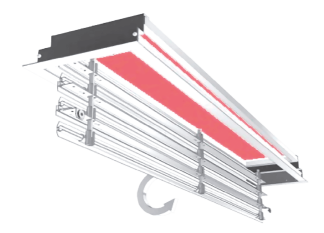


- Acabado RSD: difusor pintado en 9003 mate, sin deflectores.
- Otros lacados posibles (a petición).
- Esquinas de 90º.
- Posibilidad de suministrar plenum, con o sin compuerta integrada y con posibilidad de aislamiento interior y/o exterior (modelo PFU 94).

Disponible en longitud continua:



Portafiltros integrado:



Versión con solapas superiores reducidas (8,5 mm):



Versión sin solapa visible en la parte superior:





Embalaje

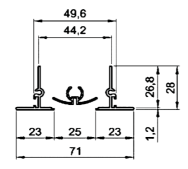
• Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

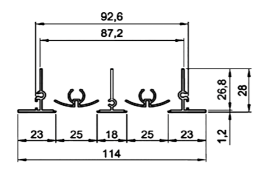
DIMENSIONES

Versión estándar: difusor y plenum

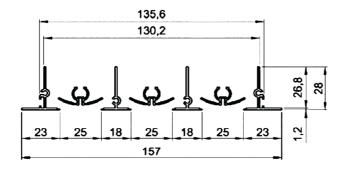
1 vía

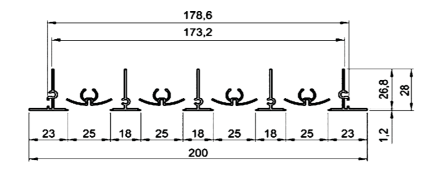


2 vías

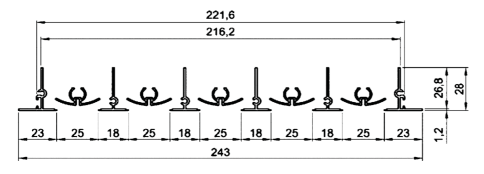


3 vías

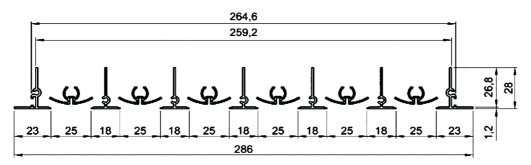


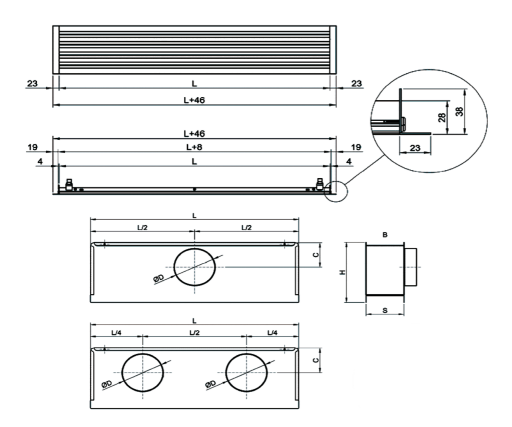


5 vías



6 vías

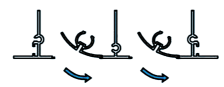




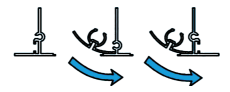
| Vías | H [mm] | S [mm] | L ≤ 1200 | 0 mm | 1201 ≤ L ≤ 2000 mm | | |
|------|-----------|------------------|----------------|---------|--------------------|---------|--|
| | | | Conexiones N.º | ØD [mm] | Conexiones N.º | ØD [mm] | |
| 1 | 250 | 54 | 1 | 124 | 2 | 124 | |
| 2 | 250 | 95 | 1 | 158 | 2 | 158 | |
| 3 | 320 | 138 | 1 | 198 | 2 | 198 | |
| 4 | 320 | 181 | 1 | 198 | 2 | 198 | |
| 5 | 370 | 224 | 1 | 248 | 2 | 248 | |
| 6 | 370 | 267 | 1 | 248 | 2 | 248 | |

ORIENTACIONES

Impulsión horizontal con gran efecto Coanda



Impulsión horizontal para caudal alto



Impulsión vertical

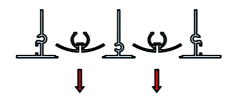


TABLA DE SELECCIÓN RÁPIDA

LAU HF - metro lineal

Impulsión horizontal con efecto Coanda

| Caudal [m³/h] | Modelo | 1 vía | 2 vías | 3 vías | 4 vías | 5 vías | 6 vías |
|------------------|------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | X [m] | 1,3 | | | | | |
| 50 | Lw [dB(A)] | <20 | | | | | |
| | P [Pa] | 3 | | | | | |
| | X [m] | 2,7 | 2,2 | | | | |
| 100 | Lw [dB(A)] | 26 | <20 | | | | |
| | P [Pa] | 13 | 4 | | | | |
| | X [m] | 3,8 | 2,9 | 2,5 | | | |
| 150 | Lw [dB(A)] | 38 | 23 | <20 | | | |
| | P [Pa] | 28 | 6 | 2 | | | |
| | X [m] | | 3,5 | 3,1 | 2,8 | | |
| 200 | Lw [dB(A)] | | 32 | 22 | <20 | | |
| | P [Pa] | | 13 | 5 | 3 | | |
| | X [m] | | 5 | 3,8 | 3,2 | 3 | |
| 250 | Lw [dB(A)] | | 37 | 27 | 21 | <20 | |
| | P [Pa] | | 20 | 8 | 5 | 3 | |
| | X [m] | | | 4,2 | 4,1 | 3,5 | |
| 300 | Lw [dB(A)] | | | 34 | 28 | 20 | |
| | P [Pa] | | | 12 | 7 | 4 | |
| | X [m] | | | 5,7 | 5 | 4,9 | 4,8 |
| 400 | Lw [dB(A)] | | | 40 | 34 | 30 | 24 |
| | P [Pa] | | | 22 | 13 | 8 | 6 |
| | X [m] | | | | 6,2 | 6 | 5,3 |
| 500 | Lw [dB(A)] | | | | 40 | 35 | 31 |
| | P [Pa] | | | | 21 | 13 | 9 |
| | X [m] | | | | 7,5 | 7 | 6,2 |
| 600 | Lw [dB(A)] | | | | 45 | 40 | 35 |
| | P [Pa] | | | | 30 | 19 | 12 |
| | X [m] | | | | | 8 | 7,2 |
| 700 | Lw [dB(A)] | | | | | 45 | 40 |
| | P [Pa] | | | | | 26 | 17 |
| | X [m] | | | | | | 8,3 |
| 800 | Lw [dB(A)] | | | | | | 43 |
| | Pa | | | | | | 23 |

> X: alcance para velocidad terminal de 0,2 m/s [m]. Lw: potencia acústica sin atenuación del local[dB(A)]; P: pérdida de carga [Pa]. Ensayo en condiciones isotérmicas.

| Caudal [m³/h] | Modelo | 1 vía | 2 vías | 3 vías | 4 vías | 5 vías | 6 vías |
|------------------|------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | X [m] | 2 | | | | | |
| 100 | Lw [dB(A)] | <20 | | | | | |
| | P [Pa] | 4 | | | | | |
| | X [m] | 3,1 | 2,5 | | | | |
| 150 | Lw [dB(A)] | 23 | <20 | | | | |
| | P [Pa] | 10 | 3 | | | | |
| | X [m] | 4 | 3,1 | | | | |
| 200 | Lw [dB(A)] | 34 | 20 | | | | |
| | P [Pa] | 18 | 5 | | | | |
| | X [m] | 5,8 | 4 | 3 | | | |
| 250 | Lw [dB(A)] | 42 | 27 | <20 | | | |
| | P [Pa] | 29 | 8 | 3 | | | |
| | X [m] | | 5 | 3,5 | 3,2 | | |
| 300 | Lw [dB(A)] | | 30 | 22 | <20 | | |
| | P [Pa] | | 10 | 5 | 3 | | |
| | X [m] | | 7 | 4,8 | 4, 1 | 3,9 | |
| 400 | Lw [dB(A)] | | 37 | 28 | 23 | <20 | |
| | P [Pa] | | 18 | 7 | 4 | 3 | |
| | X [m] | | 7,8 | 5,9 | 5,1 | 4,9 | 4,2 |
| 500 | Lw [dB(A)] | | 44 | 35 | 28 | 24 | <20 |
| | P [Pa] | | 30 | 13 | 8 | 4 | 3 |
| | X [m] | | | 6,9 | 6, 1 | 5,5 | 5,1 |
| 600 | Lw [dB(A)] | | | 40 | 34 | 27 | 24 |
| | P [Pa] | | | 18 | 11 | 7 | 4 |
| | X [m] | | | 7,9 | 7 | 6,6 | 6 |
| 700 | Lw [dB(A)] | | | 44 | 36 | 32 | 28 |
| | P [Pa] | | | 27 | 14 | 9 | 6 |
| | X [m] | | | | 8 | 7,2 | 7 |
| 800 | Lw [dB(A)] | | | | 41 | 36 | 33 |
| | P [Pa] | | | | 18 | 13 | 9 |
| 1000 | X [m] | | | | | 8,8 | 8,2 |
| | Lw [dB(A)] | | | | | 42 | 36 |
| | P [Pa] | | | | | 19 | 13 |
| | X [m] | | | | | | 9,7 |
| 1200 | Lw [dB(A)] | | | | | | 42 |
| | P [Pa] | | | | | | 19 |

Lw < 25 25 < Lw < 35 35 < Lw < 45 Lw > 45

X: alcance para velocidad terminal de 0,2 m/s [m]. Lw: potencia acústica sin atenuación del local[dB(A)]; P: pérdida de carga [Pa]. Ensayo en condiciones isotérmicas.

| Caudal [m³/h] | Modelo | 1 vía | 2 vías | 3 vías | 4 vías | 5 vías | 6 vías |
|------------------|------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | X [m] | 0,3 | | | | | |
| 50 | Lw [dB(A)] | <20 | | | | | |
| | P [Pa] | 5 | | | | | |
| | X [m] | 0,6 | 0,4 | | | | |
| 100 | Lw [dB(A)] | 27,5 | <20 | | | | |
| | P [Pa] | 17,5 | 4 | | | | |
| | X [m] | 0,85 | 0,6 | 0,5 | | | |
| 150 | Lw [dB(A)] | 40 | 24 | <20 | | | |
| | P [Pa] | 37,5 | 8 | 4 | | | |
| | X [m] | 1,2 | 0,8 | 0,65 | 0,6 | | |
| 200 | Lw [dB(A)] | 45 | 32 | 23 | <20 | | |
| | P [Pa] | 65 | 15 | 6 | 3 | | |
| | X [m] | | 1,1 | 0,9 | 0,75 | 0,6 | |
| 250 | Lw [dB(A)] | | 36 | 29 | 24 | <20 | |
| | P [Pa] | | 23 | 10 | 6 | 4 | |
| | X [m] | | 1,25 | 1 | 0,9 | 0,8 | 0,7 |
| 300 | Lw [dB(A)] | | 42 | 33 | 27 | 22 | <20 |
| | P [Pa] | | 32 | 14 | 8 | 5 | 3 |
| | X [m] | | | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,8 |
| 350 | Lw [dB(A)] | | | 37 | 32 | 27 | 22 |
| | P [Pa] | | | 17 | 10 | 7 | 5 |
| | X [m] | | | 1,35 | 1,2 | 1,1 | 1 |
| 400 | Lw [dB(A)] | | | 42 | 35 | 30 | 26 |
| | P [Pa] | | | 25 | 13 | 9 | 6 |
| | X [m] | | | 1,5 | 1,3 | 1,25 | 1,1 |
| 450 | Lw [dB(A)] | | | 45 | 38 | 32 | 30 |
| | P [Pa] | | | 32 | 16 | 11 | 7 |
| | X [m] | | | | 1,5 | 1,3 | 1,25 |
| 500 | Lw [dB(A)] | | | | 41 | 36 | 32 |
| | P [Pa] | | | | 21 | 13 | 9 |
| | X [m] | | | | 1,7 | 1,6 | 1,5 |
| 600 | Lw [dB(A)] | | | | 45 | 40 | 36 |
| | P [Pa] | | | | 30 | 19 | 13 |
| | X [m] | | | | | 1,75 | 1,75 |
| 700 | Lw [dB(A)] | | | | | 45 | 41 |
| | P [Pa] | | | | | 26 | 17 |
| | X [m] | | | | | | 1,9 |
| 800 | Lw [dB(A)] | | | | | | 45 |
| | P [Pa] | | | | | | 23 |

Lw < 25 25 < Lw < 35 35 < Lw < 45 Lw > 45

X: alcance para velocidad terminal de 0,2 m/s [m]. Lw: potencia acústica sin atenuación del local[dB(A)]; P: pérdida de carga [Pa]. Ensayo en condiciones isotérmicas.