

EXUTORIO DE LAMAS PARA EVACUACIÓN DE HUMOS Y VENTILACIÓN NATURAL DIARIA



CONFORME NORMA

EN 12101-2

EXUTORIO DE LAMAS MULTIFUNCIONAL

El **Eura-R** es una variante del modelo estándar Eura, que está equipado con lamas laterales antilluvia permitiendo una ventilación natural diaria. El **Eura-R** está especialmente indicado para la evacuación de humos y calor en cualquier condición meteorológica.

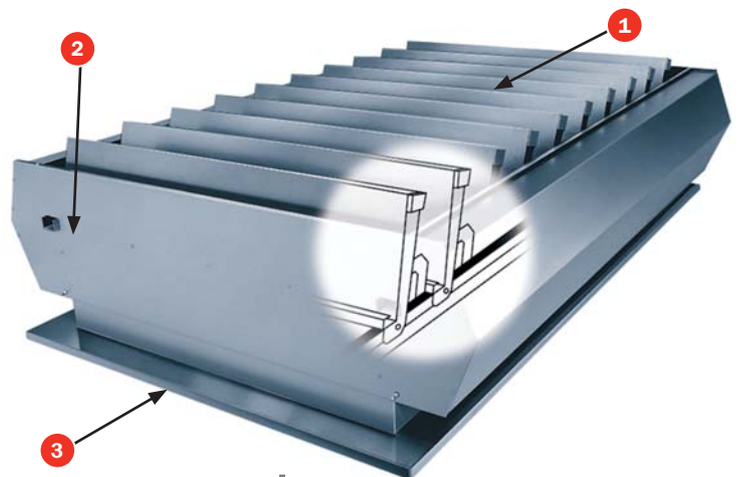
El equipo lleva canalones integrados para permitir el desalojo de agua. El **Eura-R** está disponible a medida con diversos acabados de base y bridas.

Campos de aplicación: edificios, naves industriales, centros comerciales, estaciones de tren, aeropuertos y patios.

MATERIAL

Aleación de aluminio AlMg₃, resistente a los ambientes salinos y/o corrosivos.

El **Eura-R** se puede suministrar anodizado o lacado en cualquier color RAL. Puede ser fabricado con base aislada térmicamente y con malla antipájaros.



DESCRIPCIÓN

- 1 Lamas.
- 2 Base.
- 3 Bridas.

ACCIONAMIENTO

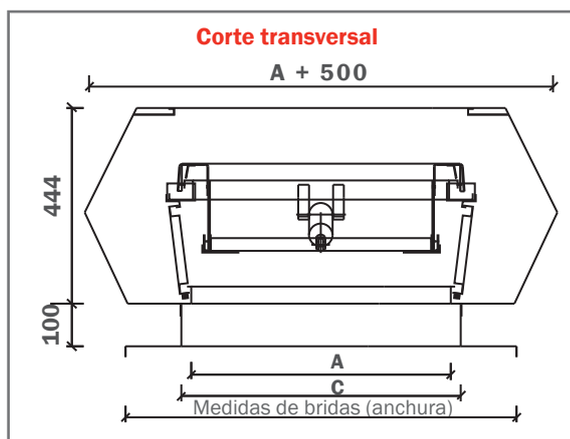
- P** cilindro neumático de simple efecto.
 - P2** cilindro neumático de doble efecto.
 - M** mecanismo por motor
- Opciones: **B** con función de incendio
FS failsafe (libre de fallos)

EURA-R

EXUTORIO DE LAMAS PARA EVACUACIÓN DE HUMOS Y VENTILACIÓN NATURAL DIARIA

| TEXTO DE TABLA | | | | | | | |
|----------------|--------------------|------|------|------|---|------|---------|
| TIPO | MEDIDA LIBRE EN mm | | | | AERODINÁMICO SUPERFICIE (m ²) | | PESO kg |
| | LB/GHB | | HB | | LB/GHB | HB | |
| | A | B | C | D | | | |
| 060-3 | 600 | 720 | 640 | 760 | 0,26 | 0,29 | 36 |
| 060-4 | 600 | 940 | 640 | 980 | 0,34 | 0,38 | 40 |
| 060-5 | 600 | 1160 | 640 | 1200 | 0,42 | 0,46 | 44 |
| 060-6 | 600 | 1380 | 640 | 1420 | 0,50 | 0,55 | 49 |
| 060-7 | 600 | 1600 | 640 | 1640 | 0,58 | 0,63 | 53 |
| 060-8 | 600 | 1820 | 640 | 1860 | 0,66 | 0,71 | 58 |
| 060-9 | 600 | 2040 | 640 | 2080 | 0,73 | 0,80 | 62 |
| 060-10 | 600 | 2260 | 640 | 2300 | 0,81 | 0,90 | 67 |
| 060-11 | 600 | 2480 | 640 | 2520 | 0,89 | 0,98 | 71 |
| 060-12 | 600 | 2700 | 640 | 2740 | 0,79 | 1,05 | 76 |
| 060-13 | 600 | 2920 | 640 | 2960 | 1,05 | 1,14 | 80 |
| 120-3 | 1200 | 720 | 1240 | 760 | 0,52 | 0,57 | 50 |
| 120-4 | 1200 | 940 | 1240 | 980 | 0,68 | 0,73 | 57 |
| 120-5 | 1200 | 1160 | 1240 | 1200 | 0,84 | 0,89 | 64 |
| 120-6 | 1200 | 1380 | 1240 | 1420 | 0,99 | 1,06 | 70 |
| 120-7 | 1200 | 1600 | 1240 | 1640 | 1,15 | 1,22 | 77 |
| 120-8 | 1200 | 1820 | 1240 | 1860 | 1,31 | 1,38 | 83 |
| 120-9 | 1200 | 2040 | 1240 | 2080 | 1,47 | 1,57 | 90 |
| 120-10 | 1200 | 2260 | 1240 | 2300 | 1,65 | 1,74 | 96 |
| 120-11 | 1200 | 2480 | 1240 | 2520 | 1,82 | 1,91 | 103 |
| 120-12 | 1200 | 2700 | 1240 | 2740 | 1,94 | 2,04 | 109 |
| 120-13 | 1200 | 2920 | 1240 | 2960 | 2,10 | 2,20 | 116 |
| 180-3 | 1800 | 720 | 1840 | 760 | 0,78 | 0,84 | 66 |
| 180-4 | 1800 | 940 | 1840 | 980 | 1,02 | 1,08 | 75 |
| 180-5 | 1800 | 1160 | 1840 | 1200 | 1,25 | 1,32 | 84 |
| 180-6 | 1800 | 1380 | 1840 | 1420 | 1,49 | 1,57 | 93 |
| 180-7 | 1800 | 1600 | 1840 | 1640 | 1,73 | 1,84 | 102 |
| 180-8 | 1800 | 1820 | 1840 | 1860 | 1,97 | 2,09 | 111 |
| 180-9 | 1800 | 2040 | 1840 | 2080 | 2,24 | 2,33 | 120 |
| 180-10 | 1800 | 2260 | 1840 | 2300 | 2,48 | 2,53 | 129 |
| 180-11 | 1800 | 2480 | 1840 | 2520 | 2,72 | 2,83 | 138 |
| 180-12 | 1800 | 2700 | 1840 | 2740 | 2,92 | 3,02 | 147 |
| 180-13 | 1800 | 2920 | 1840 | 2960 | 3,15 | 3,27 | 156 |

SECCIONES



BASES



LAMAS



LAMAS LATERALES



Las lamas laterales pueden ser operadas independientemente de las lamas superiores.

BRIDAS



Opcional: Aislamiento de bridas.

