

Equipo de extracción y renovación de gran rendimiento **AEROBLIND-A** es un equipo que funciona de forma dinámica (mediante motor). Se utiliza para extracción de humos, vapores, calor, olores, polvo y cualquier tipo de aire contaminado. Es una ventilación puntual y también para casos en los que sea necesario hacer aportación de aire.

Fabricado en chapa de acero galvanizado y con diferentes opciones de acabados en otros materiales, dependiendo de las necesidades del cliente.

La base de adaptación con soportes antivibratorios se fabrica siempre a medida en función del diseño e inclinación de la cubierta y separación entre apoyos. Ofrecemos múltiples caudales de extracción según el modelo (ver tabla de valores).

Instalación sencilla en cubierta y conexionado eléctrico básico. Todos nuestros equipos se suministran con interruptor de seguridad paro-marcha según normativa.

Nuestros controles de calidad nos garantizan que todos nuestros motores salgan testados y en correcto funcionamiento desde nuestra fábrica.

Todos nuestros equipos están ensayados en laboratorio externo y disponen de marcado **CE**.

ventilation



OPCIONES:

Acabados:

- Lacado color RAL (para pedidos especiales).
- Acero INOX.

Motores:

- 400°C/2h según norma UNE-12.101-3.
- ATEX (antideflagrante).

Accesorios:

- Registro con apertura motorizada, manual y por sobrepresión.
- Rejilla anti-pájaros.
- Conducto para la extracción o aportación.

Caudales:

- Según tabla de valores.



ventilation

| Modelo | Ø Cuello (mm) | Caudal DINÁMICO (m³/h) | Intensidad (A) | | Potencia (Kw) | RPM | Nivel sonoro dB (A) |
|--------------|---------------|------------------------|----------------|------|---------------|-------|---------------------|
| | | | 230V | 400V | 400V | | |
| A-330 | 330 | 2.400 | 0,64 | 0,37 | 0,10 | 1.430 | 54 |
| A-550 | 570 | 10.185 | 2,92 | 1,69 | 0,55 | 1.380 | 65 |
| A-560 | 570 | 13.000 | 2,92 | 1,69 | 1,10 | 1.380 | 66 |
| A-710 | 750 | 15.000 | 2,20 | 1,20 | 0,37 | 945 | 64 |
| A-720 | 750 | 22.150 | 6,41 | 3,70 | 1,10 | 1.450 | 78 |
| A-800 | 820 | 29.700 | 7,62 | 4,40 | 1,50 | 940 | 73 |
| A-810 | 820 | 32.500 | 9,35 | 5,40 | 2,25 | 950 | 74 |
| A-820 | 820 | 40.500 | 15,24 | 8,80 | 3,00 | 1.440 | 84 |