

Equipo de extracción y renovación de gran rendimiento **AEROBLIND-M** es la fusión entre un equipo estático y uno dinámico. Su funcionamiento doble le permite que en momentos de máxima necesidad de extracción funcione mediante el extractor acoplado en el cuello, multiplicando la capacidad de extracción del equipo y que, en momentos de no precisar de este caudal de extracción, funcione estáticamente mediante el “Efecto Venturi”. Diseñado para extracción de humos, vapores, calor, olores, polvo y cualquier tipo de aire contaminado. Es una ventilación puntual con diseño anti-retroceso.

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 la 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**.



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)	Caudal ESTÁTICO (m³/h)	Intensidad (A)		Potencia (Kw)	RPM	Nivel sonoro dB (A)
				230V	400V	400V		
M-3	330	2.400	460	0,64	0,37	0,10	1.430	54
M-4	470	7.300	1.050	2,08	1,20	0,50	1.380	66
M-6	570	10.185	1.550	2,92	1,69	0,55	1.380	69
M-7	570	13.000	1.550	2,92	1,69	1,10	1.300	72
M-8	750	15.000	3.100	2,20	1,20	0,37	945	64
M-9	750	22.150	3.100	6,41	3,70	1,10	1.450	78
M-10.1	820	29.700	3.600	7,62	4,40	1,50	940	73
M-10.2	820	32.500	3.600	9,35	5,40	2,25	950	74
M-10.3	820	40.500	3.600	15,24	8,80	3,00	1.440	84