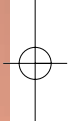
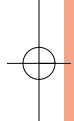
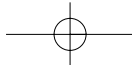


aeraspiratos





# aeraspiratos<sup>®</sup> AERASDIN | máxima extracción



Sistema dinámico de extracción de aire para grandes caudales, compuesto de extractor y tapaaguas adaptado para cubierta.

► Su ajustado diseño permite un gran rendimiento con grandes caudales, mínimo consumo y bajo nivel sonoro.

## Función

- Ventilación dinámica de calor generado en la industria.

## Características Técnicas

- Material: acero galvanizado (tapaaguas).
- Aspiración: desde 3.500 hasta 33.500 m<sup>3</sup>/h (según modelo).

## Opciones

- Modelos especiales:
  - según normativa ATEX: antideflagrante
  - según normativa EN 12101-3: 400°C/2h
  - motor a transmisión
  - caudales superiores
- Acabados: acero galvanizado, acero inoxidable o lacado.
- Regulador de cierre (registro) con accionamiento:
  - manual
  - motorizado

## Instalación

- El Aerasdin puede instalarse en cualquier tipo de cubierta y con cualquier inclinación. La unión con la cubierta se realiza mediante una base de sujeción o mitra.



## MODELOS

	Aerasdin-400		Aerasdin-500		Aerasdin-600		Aerasdin-800		
	MAX*	MIN	MAX*	MIN	MAX*	MIN	MAX	STD*	MIN
Aspiración (m <sup>3</sup> /h)	5.200	3.500	10.150	6.100	12.800	8.250	33.500	26.400	16.500
Potencia (Kw)	0,35	0,18	0,72	0,24	0,55	0,41	2,2	1,1	0,37
Nivel sonoro dB(A)	61	54	69	59	72	62	74	72	69
Peso aprox. (Kg)	19	19	36	36	43	43	68	68	68

\* modelos standard

Instalación de Aerasdin en cubierta



[www.aeraspiratos.com](http://www.aeraspiratos.com)

**aeraspiratos<sup>®</sup>, s.a.**

### Oficinas Centrales

Carrer de Malats, 27  
08030 Barcelona  
+34 933 459 954  
+34 933 115 583

### Planta de Fabricación

Ptge. Torrent de l'Estadella, 7  
08030 Barcelona

