



## Aerasdin Ventilació Dinàmica

Sistema dinàmic d'extracció d'aire per a grans cabals.

### DESCRIPCIÓ

Equip compost d'extractor i tapa-aigües adaptat per a coberta amb capacitat d'extracció des de 3.500 fins a 33.500 m<sup>3</sup>/h.

### APLICACIONS

- Evacuació de calor, gasos o fums en indústries amb alta producció.

### INSTAL·LACIÓ

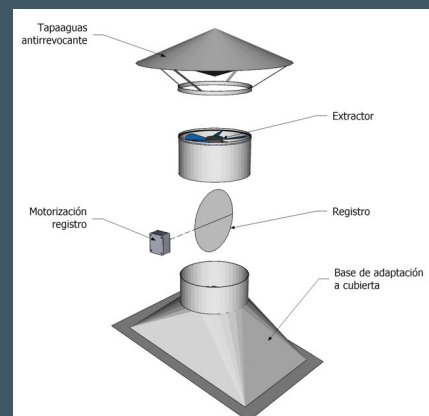
L'Aerasdin es pot instal·lar en qualsevol tipus de coberta, independentment de la inclinació, mitjançant una base d'adaptació.

### OPCIONS

- Motors especials:
  - Antideflaquant segons norma ATEX
  - 400 °C/2h segons norma UNE-EN 12.101-3
  - Altres cabals
- Materials i acabats:
  - Acer Galvanitzat (std.)
  - Acer Inoxidable
  - Lacat color RAL
- Regulador de tancament (registre) opcional amb obertura manual o motoritzada.



### ESQUEMA TÈCNIC



Aer aspiratos dinàmic		Característiques de l'equip				
		Ø extractor (mm)	Cabal Aspiració (m <sup>3</sup> /h)	Potència (kW)	Nivell soroll dB (A)	Pes amb base Std. (Kg)
Grup 400	Màx.*	400	5.200	0,25	61	31
	Min.		3.500	0,18	54	
Grup 500	Màx.*	515	10.150	0,37	69	36
	Min.		6.100	0,25	59	
Grup 600	Màx.*	590	12.800	0,55	72	44
	Min.		8.250	0,37	62	
Grup 800	Màx.*	800	33.500	2,2	74	53
	Std.*		26.400	1,1	72	
	Min.		16.500	0,37	69	

\* Models estàndard