



Ventiladores Solares

INDUSTRIALES

Ventilación sin costo de energía.

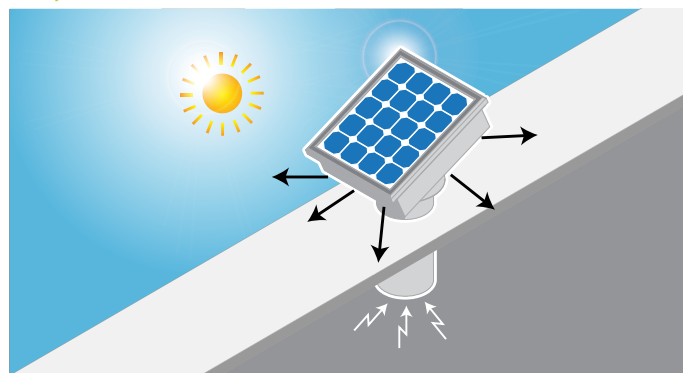


Son sistemas ecológicos, que se basan en la utilización de la energía solar por un panel solar fotovoltaico que acciona un ventilador, actúa como el impulsor o el extractor de aire, proporcionando aire fresco en el interior de edificios.

En condiciones normales, este sistema funciona de forma continua desde el amanecer hasta la puesta del sol.

Los módulos extractores están provistos de un sensor de temperatura que corta el funcionamiento del ventilador en caso de incendio.

Esquema de funcionamiento:



Especificaciones técnicas - versión de techo:

Modelo	Dimensiones				Motor			Caudal m³/h	Panel fotovoltaico		Peso Kg
	Ø	A	B	h	W	A	Rpm		W	V	
FVV - 1500	250	550	630	505	40	3,33	3.680	1.500	40	12	21
FVV - 3000	-	650	1020	600	2x40	2x3,33	3.680	3.000	80	12	26
FVV - 6000	-	790	1590	600	4x40	4x1,66	3.680	6.000	160	24	31
FVV - 9000	-	990	1645	600	6x40	6x1,66	3.680	9.000	240	24	36



Fábrica: Travessa da Zona Industrial - I, nº 95 Rossio, 3730-601 Vila Cova do Perrinho, Vale de Cambra.
Tel. (+351) 256 472 888
Fax: (+351) 256 425 794
Email: comercial@chatron.pt
Url: www.chatron.pt



União Europeia

Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional

Distribuidor: