

# Ventilateurs Solaires

INDUSTRIEL

Ventilation sans coût d'énergie.



Nouveau  
2015



Ce sont des systèmes écologiques qui utilisent l'énergie solaire grâce à un panneau solaire photovoltaïque qui actionne un ventilateur et agit comme un insufflateur ou un extracteur d'air, assurant le renouvellement de l'air à l'intérieur des bâtiments.

Dans des conditions normales, ce système fonctionne en permanence, du lever au coucher du soleil. Les modules extracteurs sont fournis avec une sonde thermique qui coupe le fonctionnement du ventilateur en cas d'incendie.

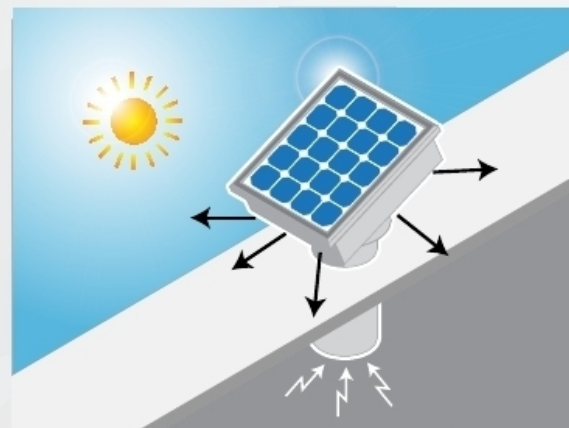
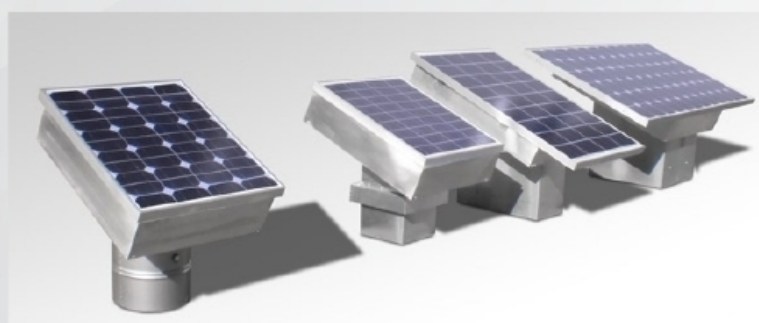


Tableau des caractéristiques techniques - Version du toit:

Modèle	Dimensions					Moteur			Flux m <sup>3</sup> /h	Panneau photovoltaïque		Poids Kg
	∅	∇	A	B	h	W	A	Rpm		W	V	
FVV - 1500	250	230	550	630	505	40	3,33	3.680	1.500	40	12	21
FVV - 3000	-	230x460	650	1020	600	2x40	2x3,33	3.680	3.000	80	12	26
FVV - 6000	-	460	790	1590	600	4x40	4x1,66	3.680	6.000	160	24	31
FVV - 9000	-	690	990	1645	600	6x40	6x1,66	3.680	9.000	240	24	36



Société 2ecosSolar  
tél: 07 82 15 25 80

contact@2ecos.solar  
www.2ecos.solar  
France



Distributeur:



Produit participant  
aux économies  
d'énergie !