

**SolarVenti® SV30**Pour une surface à ventiler de 150 m<sup>2</sup>**SolarVenti®**

**Le SolarVenti® SV30 est livré prêt à l'installation avec tous les accessoires pour un montage en façade.**

**SV30** peut être monté soit en position verticale soit horizontale. Le SV30 chauffe approximativement 150 m<sup>3</sup> d'air par heure à une t° comprise entre 20°C et 40 °C. Une cellule solaire supplémentaire peut être ajoutée dans le collecteur pour alimenter un second ventilateur.

**Description :**

Dimensions du panneau : 3000 x 1020 x 105 mm  
 Conditionnement : 3020 x 1040 x 120 mm  
 Poids : 29,1 Kg seul et 31,3 kg avec son emballage  
 Cadre en aluminium  
 Couleur : aluminium, blanc ou noir  
 Film anti UV sur la façade en polycarbonate  
 Absorbent en feutre spécial noir  
 Sortie d'air diamètre 125 mm  
 Panneau arrière en aluminium micro-perforé

**Cellules Solaires :**

Dimensions : 920 x 310 x 9 mm et 460 x 310 x 9 mm  
 Tension de sortie : 12 Volts DC  
 Puissance : 18 Watts

**Ventilateur :**

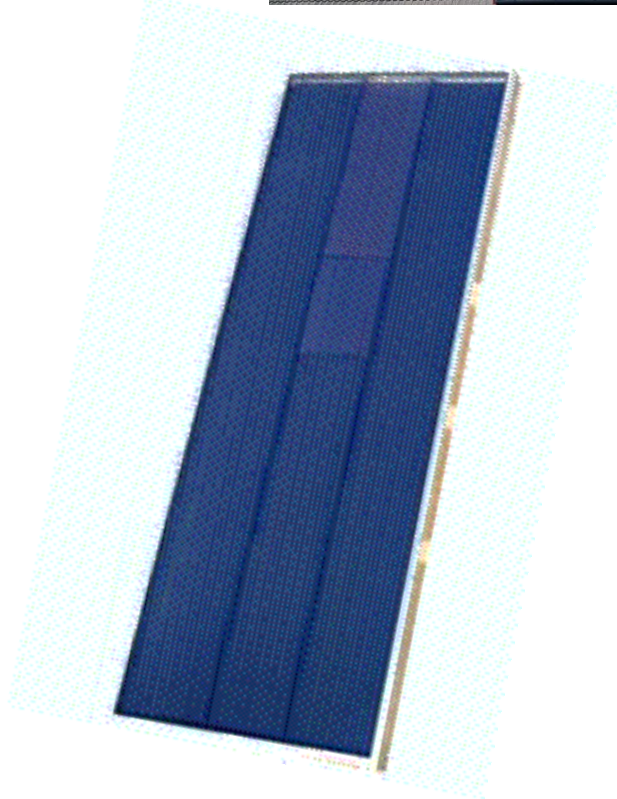
Marque : SUNON  
 Modèle : KDE1212PTB1-6A-6,8 W  
 Dimensions : 120 x 120 x 38 mm  
 Capacité : 230 m<sup>3</sup> / heure  
 Performance : 100-150 m<sup>3</sup> / heure

**Commande et régulation :**

Régulateur électronique SolarVenti® avec thermostat et activation du ventilateur supplémentaire optionnel.  
 Matériel : aluminium poli et plastique noir

**Précisions :**

Permet l'augmentation de la température de l'air capté d'environ 30°C à 40°C

**N° d'article :**

SV30	Fixation murale avec régulateur SV	Fixation Toit avec régulateur SV
Cadre Alu	<b>SV30AL</b>	<b>SV30AL + SV30KT2</b>
Cadre Blanc	<b>SV30BC</b>	<b>SV30BC + SV30KT2</b>
Cadre Noir	<b>SV30NR</b>	<b>SV30NR + SV30KT2</b>

