

SolarVenti® SV3 Slimline

Pour une surface à ventiler de 25 m²



Le SolarVenti® SV3 est livré prêt à l'installation avec tous les accessoires pour un montage en façade.

SV3 peut être installé en façade ou sur toit. Il est équipé avec le même ventilateur et la même cellule photovoltaïque du SV2 mais a des dimensions plus grandes. Comme le SV2, sa température d'air réchauffé n'est pas élevée et ne nécessite pas de régulation électronique.

Description :

Dimensions du panneau : 704 x 524 x 55 mm
 Conditionnement : 790 x 610 x 140 mm
 Poids : 5,5 kg seul et 8,3 Kg avec son emballage
 Cadre en aluminium
 Couleur : aluminium, blanc ou noir
 Film anti UV sur la façade en polycarbonate
 Absorbant en feutre spécial noir
 Sortie d'air diamètre 100 mm
 Panneau arrière en aluminium micro-perforé

Cellule Solaire :

Dimensions : 460 x 310 x 9 mm
 Tension de sortie : 12 Volts DC
 Puissance : 6 Watts

Ventilateur :

Marque : SUNON
 Modèle : KDE1208PTV1-6A-1,8 W
 Dimensions : 80 x 80 x 25 mm
 Capacité : 70 m³ / heure
 Performance : 20-35 m³ / heure

Commande :

Interrupteur SolarVenti®
 Matériel : aluminium poli et plastique noir

Précisions :

Permet l'augmentation de la température de l'air capté d'environ 15 °C



N° d'article :

SV3	Fixation murale	Fixation Toit
Cadre Alu	SV3AL	SV3AL + SV2-3KT2
Cadre Blanc	SV3BC	SV3BC + SV2-3KT2
Cadre Noir	SV3NR	SV3NR + SV2-3KT2

