



CAPTEURS SOLAIRES auroTHERM VFK 135

Capteur solaire plat à écoulement libre avec surface homogène de 2,51 m² pour montage sur toit en pente, intégration en toiture et toit plat. Absorbeur en aluminium et serpentin en cuivre. Verre de sécurité épaisseur 3,2 mm. Cadre en aluminium noir avec traitement anodique de durcissement. Isolation thermique sans CFC

- système à énergie solaire selon le principe d'écoulement libre
- capteur solaire plat avec surface homogène
- surface brute 2,51 m²
- verre de sécurité épaisseur 3,2 mm
- cadre en aluminium noir avec traitement anodique de durcissement
- agréé CE
- Solar Keymark
- montage vertical = auroTHERM VFK 135 VD



CAPTEUR SOLAIRE PLAT A ECOULEMENT LIBRE

CODE	MODÈLES	Largeur	Hauteur	Profondeur	S
22867001	VFK 135/3 VD	2033	1178	0,5	2



CAPTEURS SOLAIRES auroTHERM VFK 135

22867001
VFK 135/3 VD
0010038523

Surface de collecteur	2.510 m ²
Efficacité des capteurs	73.600 %
Principe de collecteur	Plaque plate
Bande thermique	Non
Position du collecteur en façade	Non
Position du collecteur dans un toit incliné	Oui
Position du collecteur sur un toit incliné	Oui
Position du collecteur sur un toit plat	Oui
Position du collecteur en portrait	Oui
Position du collecteur en paysage	Non



22867001
VFK 135/3 VD
0010038523

Résistant au glycol	Oui
Adapté aux systèmes fermés	Non
Adapté au chauffage d'eau de piscine	Non
Longueur du collecteur	80.000 mm
Largeur du collecteur	1233.000 mm
Hauteur du collecteur	2033.000 mm

CAPTEURS SOLAIRES

auroTHERM VFK 135



Téléchargements

Image du produit

URL de la page produit

Fiche technique du produit pour l'étiquetage énergétique

Instructions de montage

n/a

22867001
 VFK 135/3 VD
 0010038523

