

Panouri solare

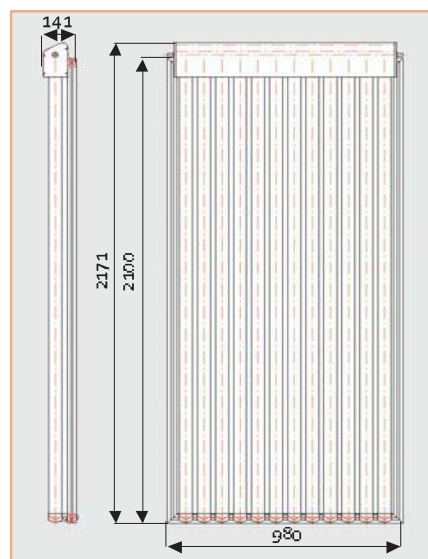
Panouri solare cu tuburi vidate VRK 12

Panoul solar cu tuburi vidate traversat direct

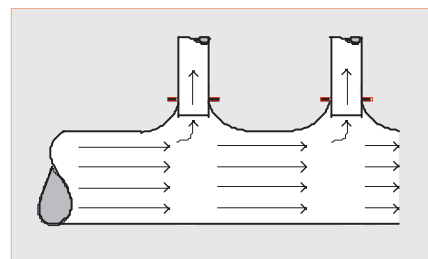
- cu tuburi de înaltă calitate de Tip NTS / NARVA
- made in Germany
- sunt atinse temperaturi de procesare ridicate
- capacitate ridicată datorită învelișului anti-reflex în combinație cu un absorbitor ultraselectiv
- rezistent la grindină datorită întăririi speciale a sticlei
- conexiune sticlă-metal fabricată de un producător cu experiență vastă în domeniu, care protejează ani de-a lungul anilor
- cadrul panoului și rama argintii eloxate
- diverse modalități de conectare datorită sistemului cu inel-clemă
- montaj simplu cu sistem Quickline
- potrivit pentru acoperișuri atât înclinate cât și plane

Indicații tehnice

Denumire	VRK 12
Dimensiuni(L x B x H):	2171 x 980 x 141 mm
Supraf. brută:	2,13 m ²
Supraf. absorbitor:	1,2 m ²
Temp. max. de funcționare:	300 °C
Pres. de funcționare max.:	10 bar
Greutate	ca. 35 kg
Conexiuni:	18 mm, Inel-clemă



- valori zeta reduse datorită tehnologiei de îmbinare zeta-plus între acul de vârf și distribuitor
- pierderi de presiune reduse
- valori zeta egale la fiecare conexiune a tuburilor pentru o curgere uniformă prin panou a „lichidului solar”
- garanție prin certificatul „zeta-plus-inside”



Imag. 1: VRK 12

Imag. 2: VRK 12 Dimensiuni

Imag. 3: Detaliu tehnologiei de îmbinare zeta-plus

Indicație: Acest Tip de panou cu tuburi vidate este disponibil din iulie 2007.

Modificări rezervate firmei.

Imaginile și descrierile prezente nu trebuie să fie considerate ca fiind integrale.