



Panou solar cu tuburi vidate pentru sistemele speciale cu circulație forțată

- PLACĂ ABSORBANTĂ DIN ALUMINIU ALBASTRU SELECTIV, REGLABILĂ, CU TUB CONCENTRIC
- TUBURI VIDATE DIN STICLĂ BOROSILICATĂ DE MARE TRANSPARENTĂ
- STRUCTURĂ CU TEHNOPOLIMER IZOLAT
- CONEXIUNI CU PIULIȚĂ INTERMEDIARĂ
- ORIFICIU PENTRU SONDĂ SOLARĂ
- INSTALARE PE VERTICALĂ ȘI ORIZONTALĂ, PE SOL ȘI PE ACOPERIȘ ÎNCLINAT



CAPACITATE
MARE DE
ABSORBȚIE



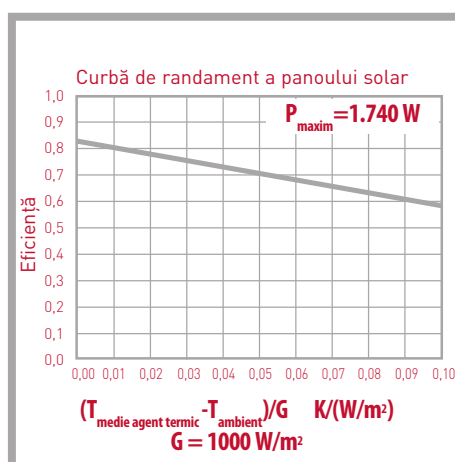
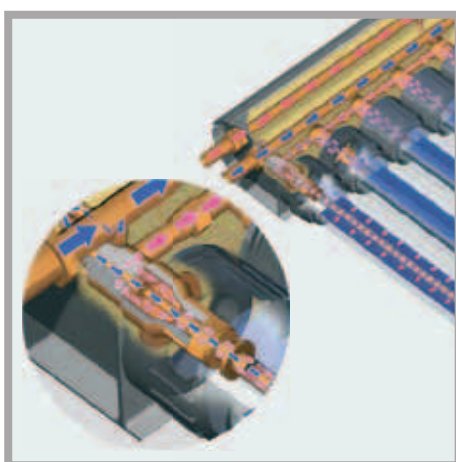
SOLAR
KEYMARK



EFICIENȚĂ
RIDICATĂ



GARANȚIE
(ANI)



Date tehnice

PANOU SOLAR KAIROS VT 20

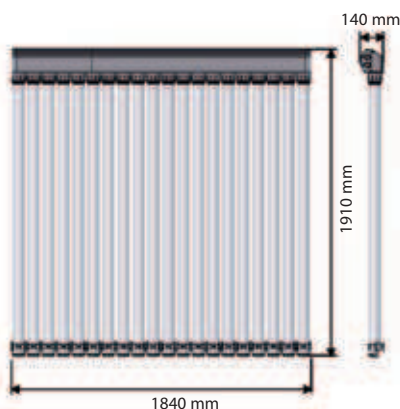
Greutate fără lichid	kg	68
Presiune de lucru	bar	6
Cantitatea de lichid din panoul solar	lt	5.7
Capacitate de absorbție	%	92
Emisii	%	8
Suprafață de captare	m ²	2,11
Suprafață de absorbție	m ²	2,00
η_0		0.821*
k_1	W/m ² K	2.824*
k_2	W/m ² K ²	0.0047*
Temperatură de stagnare	°C	206

* datele se referă la suprafața de captare

KAIROS VT 20 B
3021021

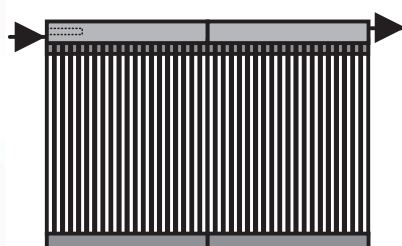
KAIROS VT 20 E
3021022

COD

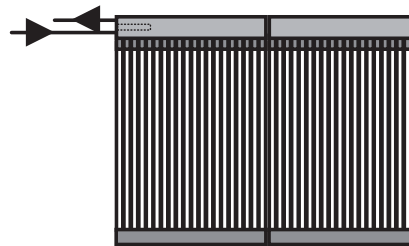


Regulă de compunere a rândului cu sonda de temperatură:

un rând de n panouri este alcătuit dintr-un panou solar Kairos VT 20 B și n-1 panouri solare Kairos VT 20 E.



Până la 6 panouri



Până la 3 panouri