

PremiumFlair 2.54	
Montajul	In interiorul acoperisului
Suprafata bruta m ²	2,54
Suprafata absorbitorului m ²	2,31
A Inaltimea mm	2170
B Latime mm	1170
C Distanta alimentare/retur mm	1058
D Adancime mm	100
Greutate proprie kg	59
Continut colectorilor Litri	1,35
Presiunea max.de functionare bar	10
Temperatura de stagnare °C	175
Randament de varf per Modul	1783
W _{peak} (G=1000W/m ² ,η ₀)	
Factor de conversie η ₀	0,772
Coeficient de trecere a caldurii a ₁ W/(m ² K)	4,4
Coeficientul de trecere a caldurii a ₂ W/(m ² K)	0,021
Factor de corectare a unghiului IAM50	0,91
Racorduri	CU 22 x 1,0 mm
Invelisul absorbitorului	TiNOx de mare selectivitate
Alcatuire absorbitor	Cupru,absorbitor harpa sudat cu ultrasunete
Carcasa	Lamele din molid cu legare Finger-Joint 27mm
Perete spate	Placa fibrolemnoasa 4mm
Izolatie termica	Vata din piatra 50mm
Sticla colector	Sticlasolara securizata selectiva, 4mm
Norma	DIN EN 12975
Interconectare hidraulica	max. 6 colectorii pe rand
Inclinatia permisa a colectorilor	25° - 90°
Dimensiune recomandata de colectare	50 L/ m ² suprafata colector

