



COLLETTORI



ZELIOS CF 2.0-1

Nuovo collettore solare ad altissimo rendimento da 2 metri quadrati per sistemi solari a circolazione forzata.



> CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Assorbitore con trattamento altamente selettivo in ossido di titanio (capacità di assorbimento 95%, capacità di emissione 5%).
- Vetro di sicurezza temperato e anti-riflesso.
- Profilo del collettore in alluminio anodizzato.
- Isolamento in lana minerale con 50 mm di spessore.
- Circuito idraulico di tubi in rame a forma di arpa e saldatura continua agli ultrasuoni.
- Collettore con 4 connessioni idrauliche con possibilità di collegare fino a 6 collettori per fila.
- Test report secondo EN 12975
- Certificato solare Keymark.

Garantie



Garanzia Collettori 5 anni

ZELIOS CF 2.0-1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	kg	30
Pressione di esercizio	bar	6
Contenuto di liquido	l	1
Area lorda	m ²	2,01
Area di apertura	m ²	1,83
Area di assorbimento	m ²	1,74
h ₀		0,74*
K ₁	W/(m ² k)	3,82*
K ₂	W/(m ² k ²)	0,013
Temperatura di stagnazione	°C	190
Potenza di picco	W	1357

Solutions

Accessories