

VITOSOL 200-F

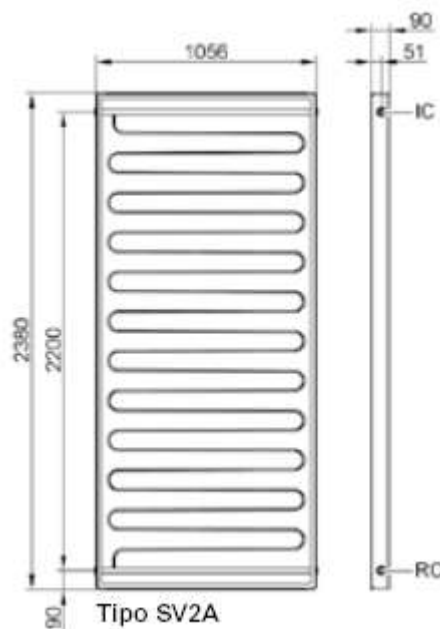
Tipo SV2A e SH2A



Descrizione:

- Collettore solare piano per installazione verticale o orizzontale, su tetti inclinati o piani, per integrazione nel tetto o per il montaggio libero.
- Tipo SH2 anche su facciate.
- Certificato secondo normativa europea EN 12975 e omologato secondo Solar-KEYMARK.

Tipo	SV2A	SH2A	
Superficie lorda (necessario in alcuni casi per la richiesta di sovvenzioni)	2,51	2,51	m ²
Superficie di assorbimento	2,32	2,32	m ²
Superficie di apertura	2,33	2,33	m ²
Distanza tra i collettori	21	21	mm
Dimensioni d'ingombro			
Larghezza	1056	2380	mm
Altezza	2380	1056	mm
Profondità	90	90	mm
I seguenti valori si riferiscono alla superficie di assorbimento:			
Grado di rendimento ottico	79,3	79,3	%
Coefficiente di dispersione termica k_1	3,95	3,95	W/m ² · K
Coefficiente di dispersione termica k_2	0,0122	0,0122	W/m ² · K ²
Capacità termica	5,4	5,4	kJ/m ² · K
Peso	51	51	kg
Contenuto liquido (fluido termovettore)	1,83	2,48	l
Pressione max. d'esercizio	6	6	bar
Temperatura max. di inattività	202	202	°C
Attacco	22	22	ø mm



Vitocell 100-U

L'unità solare compatta Vitocell 100-U è un sistema composto da bollitore bivalente da 300 litri di capacità già predisposto per l'allacciamento a impianti solari e completo di regolazione elettronica Vitosolic 100, gruppo pompe di circolazione Solar Divicon, raccorderia di riempimento, separatore d'aria e termometri. Vitocell 100-U viene fornito completamente premontato per un'installazione rapida e una messa in funzione ancora più semplificata.

Gli ingombri ridotti ne facilitano la collocazione nei locali abitativi.


VITOCCELL 100-U

Capacità bollitore	Litri	300
Dimensioni totali		
Lunghezza (profondità)	mm	631
Larghezza	mm	890
Altezza	mm	1705
Peso complessivo	kg	195
Pressione max. d'esercizio lato riscaldamento e lato sanitario		
	bar	10

