



Colector Solar Plano Mod. S28S

climanova
energías renovables

Estructura del Colector:

- Un absorbedor selectivo con acabado Tinox , tubo de cobre y con recubrimiento de Oxido de Titanio.
- Un marco de aluminio tipo parrilla.
- Un estrato de lana de roca para el aislamiento térmico.
- Aislamiento de lana de roca, cubierta de vidrio templado y absorbedor con soldadura por ultrasonidos.



| Tipo | Medida | S28S |
|--------------------------------|--------|-----------|
| Longitud | (mm) | 2278 |
| Anchura | (mm) | 1075 |
| Altura | (mm) | 110 |
| Superficie del Colector | (m2) | 2,5 |
| Superficie absorbente | (m2) | 2,205 |
| Color | | Aluminio |
| Peso vacío | (kg) | 48 |
| Contenido fluido | (kg) | 1.8 |
| Flujo nominal | (l/h) | 131 |
| Presión máx. de funcionamiento | (bar) | 6 |
| | | Selectivo |
| Coefficiente de absorción | % | 97 |
| Coefficiente de emisión | % | 4 |

*Este colector tiene su soporte a medida. Mod. MA28

Homologaciones y Certificados:
Inta EN 12975-1 y EN 12975-2
Certificación del CENER

