



ZZ10DD direct doorstroomde vacuumbuis kollektor

- Hoogvermogen kollektor 100% made in Germany.
- Direct Doorstroomde vacuumbuis collector.
- Dubbele Anti Reflex coating.
- Hoog selectieve absorber coating.
- Hoge bestendigheid tegen hagel, getest en vastgelegd door TUV Rheinland DIN EN 12975-2.
- Langdurig vacuum in de buizen gegarandeerd door een gepatenteerd systeem van glas en metaal verbinding.
- Collectorbox vervaardigd uit licht, UV bestending en slagvast kunststof.
- Eenvoudige installatie door lip centrerung, laag in gewicht en snel te installeren.
- Horizontaal en vertikaal te installeren.
- Buislengtes van 1500 en 800 mm op aanvraag mogelijk.
- DIN-CERTO Zonnekeur Gecertificeerd
- Opbrengst 3,02 Gj
- **840 KWH/m²**



Technische gegevens ZZ10DD

Technische gegevens	ZZ10DD	
Aantal vacuumbuizen	10	stuks
Breedte	775	mm
Hoogte	2180	mm
Diepte	110	mm
Bruto oppervlak	1,628	m ²
Netto oppervlak	1,012	m ²
Absorber oppervlak	1,012	m ²
Collector inhoud	1,49	L
Gewicht	26	kg
Max. Bedrijfsdruk [bar]	6	bar
Stagnatie temperatuur	296	°C
Collector materiaal	ALCu / Glas / Siliconen/Koper	
Vacuumbuis materiaal	Borosilikaatglas (ijzerarm solarglas)	
Absorberbekleding	AiI-N/Al op koper	
Buisafmetingen	58mm	
Leveringswijze	voorgemonteerd	
Type collector	Vacuümbuis direct doorstroomd	
Garantie	5 jaar	

- zie de garantie bepalingen