



$$\eta_{0A} = 0,662$$

$$U_A = 0,735 \text{ W/m}^2/\text{K}$$

Codice	STARCS2600
Descrizione	Collettore sottovuoto SV10 CPC U-Pipe
Numero tubi assorbitore	10
Diam. tubi sottovuoto	58 mm
Fluido termovettore	Soluzione acqua/glicole
Capacità assorbitore	l 2,48
Superficie lorda	m ² 2,20
Superficie assorbitore	m ² 2,57
Superficie di apertura	m ² 1,91
Tipo assorbitore	Altamente selettivo
Dimensioni collettore	mm 1975x1115x118
Peso collettore	Kg 41,5
Assorbimento	94,5% +/- 2%
Emissione	6,5% +/- 0,5%
Tipo di costruzione	Tubi sottovuoto con parabole riflettenti e tubi in rame ad U
Isolamento	45 mm lana di roccia nel case superiore
Guarnizioni	Nylon
Vetro	1,6 mm
Garanzia	5 anni