

- de** Produktdatenblatt ErP
- fr** Fiche de produit ErP
- it** Scheda prodotto ErP
- nl** Productkaart ErP
- en** Product fiche ErP



SOLATRON

Modell - modèle - modello - typeaanduiding - model		SOLATRON S2.5-1 V	SOLATRON S2.5-1 H
Kollektor-Aperturfläche surface d'entrée du capteur (Asol) area di apertura del collettore (Asol) apertuuroppervlak van de collector (Asol) collector aperture area (Asol)	m ²	2,26	2,26
Optischer Wirkungsgrad* rendement optique* efficienza a dispersione zero* efficiëntie bij nulverlies* zero-loss efficiency*	η ₀	0,808	0,812
Lineare Wärmedurchgangskoeffizient a1* coefficient de perte du premier ordre (a1)* coefficiente del primo ordine (a1)* primaire coëfficiënt (a1)* first-order coefficient (a1)*	W/(m ² K)	3,13	3,02
Quadratische Wärmedurchgangskoeffizient a2* coefficient de perte du second ordre (a2)* coefficiente del secondo ordine (a2)* secundaire coëfficiënt (a2)* second-order coefficient (a2)*	W/(m ² K ²)	0,016	0,017
Einfallswinkel-Korrekturfaktor IAM facteur d'angle d'incidence (IAM) modificatore dell'angolo di incidenza (IAM) instralingshoekmodifier (IAM) incidence angle modifier (IAM)		0,95	0,95

- * Daten beziehen sich auf die Aperturfläche
- * Se refere a l'aire d'ouverture
- * Riferito all'area di apertura
- * Gegevens hebben betrekking op het openingsoppervlak
- * Data refers to aperture area