

SOLATRON

Modell - modèle - modello - typeaanduiding - model		SOLATRON M 2.3 V	SOLATRON M 2.3 H
Kollektor-Bruttofläche surface brute du capteur (Asol) area di superficie lorda del collettore (Asol) apertuuroppervlak van de collector (Asol) collector gross surface area (Asol)	m ²	2,3	2,3
Optischer Wirkungsgrad η_0^* rendement optique η_0^* efficienza a dispersione zero η_0^* efficiëntie bij nulverlies η_0^* zero-loss efficiency η_0^*	%	70,9	69,3
Lineare Wärmedurchgangskoeffizient a_1^* coefficient de perte du premier ordre (a_1)* coefficiente del primo ordine (a_1)* primaire coëfficiënt (a_1)* first-order coefficient (a_1)*	W/(m ² K)	3,04	2,9
Quadratische Wärmedurchgangskoeffizient a_2^* coefficient de perte du second ordre (a_2)* coefficiente del secondo ordine (a_2)* secundaire coëfficiënt (a_2)* second-order coefficient (a_2)*	W/(m ² K ²)	0,014	0,013
Einfallswinkel-Korrekturfaktor IAM facteur d'angle d'incidence (IAM) modificatore dell'angolo di incidenza (IAM) instralingshoekmodifier (IAM) incidence angle modifier (IAM)	%	92	95

- * Daten beziehen sich auf die Bruttofläche des Kollektors
 * Les données se réfèrent à la surface brute du capteur
 * I dati si riferiscono all'area lorda del collettore
 * De gegevens hebben betrekking op het bruto oppervlak van de collector
 * Data refer to the gross area of the collector