

AURON 2

Modell - modèle - modello - typeaanduiding - model		AURON DF B10-2	AURON DF B15-2	AURON DF B20-2	AURON DF B30-2
Kollektor-Bruttofläche (Asol) surface brute du capteur (Asol) area di lorda del collettore (Asol) bruto oppervlakte van de collector (Asol) collector gross area (Asol)	m ²	1,61	2,41	3,22	4,84
Kollektor-Aperturfläche surface d'entrée du capteur area di apertura del collettore apertuuroppervlak van de collector collector aperture area	m ²	1,01	1,52	2,03	3,04
Optischer Wirkungsgrad* rendement optique* efficienza a dispersione zero* efficiëntie bij nulverlies* zero-loss efficiency*	η ₀	0,48	0,48	0,48	0,48
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)	0,88	0,88	0,88	0,88
Quadratische Wärmedurchgangskoeffizient a2* coefficient de perte du second ordre (a2)* coefficiente del secondo ordine (a2)* secondaire coëfficiënt (a2)* second-order coefficient (a2)*	W/(m ² K ²)	0,007	0,007	0,007	0,007
Einfallswinkel-Korrekturfaktor IAM* facteur d'angle d'incidence (IAM)* modificatore dell'angolo di incidenza (IAM)* instralingshoekmodifier (IAM)* incidence angle modifier (IAM)*		0,98	0,98	0,98	0,98

- * Daten beziehen sich auf die Bruttofläche
- * Se refere a la surface brute
- * Riferito all'area di lorda
- * verwijst naar de bruto oppervlakte
- * Data refers to gross area

AURON 2

Modell - modèle - modello - typeaanduiding - model		AURON DF E10-2	AURON DF E20-2	AURON DF E30-2
Kollektor-Bruttofläche (Asol) surface brute du capteur (Asol) area di lorda del collettore (Asol) bruto oppervlakte van de collector (Asol) collector gross area (Asol)	m ²	1,61	3,22	4,84
Kollektor-Aperturfläche surface d'entrée du capteur area di apertura del collettore apertuuroppervlak van de collector collector aperture area	m ²	1,01	2,03	3,04
Optischer Wirkungsgrad* rendement optique* efficienza a dispersione zero* efficiëntie bij nulverlies* zero-loss efficiency*	η ₀	0,48	0,48	0,48
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)	0,88	0,88	0,88
Quadratische Wärmedurchgangskoeffizient a2* coefficient de perte du second ordre (a2)* coefficiente del secondo ordine (a2)* secondaire coëfficiënt (a2)* second-order coefficient (a2)*	W/(m ² K ²)	0,007	0,007	0,007
Einfallswinkel-Korrekturfaktor IAM* facteur d'angle d'incidence (IAM)* modificatore dell'angolo di incidenza (IAM)* instralingshoekmodifier (IAM)* incidence angle modifier (IAM)*		0,98	0,98	0,98

- * Daten beziehen sich auf die Bruttofläche
- * Se refere a la surface brute
- * Riferito all'area di lorda
- * verwijst naar de bruto oppervlakte
- * Data refers to gross area