

Information zur Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG

Label selber erstellen auf: www.heatinglabel.de

Artikelnummer	Beschreibung	Produkttyp	Aperturfläche A_{sol} in [m ²]	Kollektor Wirkungsgrad η_{col} in [%]	optischer Wirkungsgrad η_0 in [-]	linearer Wärmedurchgangskoeff. a_1 in [W / (m ² K)]	quadratischer Wärmedurchgangskoeff. a_2 in [W / (m ² K ²)]	Einfallswinkel Korrekturfaktor IAM in [-]
Marke								
05100-EP01	tecSol UP-V	KO	2,02	64	0,806	3,66	0,012	0,93
05102-EP01	tecSol UP-H	KO	2,02	64	0,806	3,66	0,012	0,93
05110-EP01	tecSolXL UP-V	KO	2,33	60	0,765	3,73	0,008	0,97
05112-EP01	tecSolXL UP-H	KO	2,33	60	0,765	3,73	0,008	0,97
05360-PG01	sunnySol UP-V	KO	2,01	62	0,765	3,28	0,010	0,93
05362-PG01	sunnySol UP-H	KO	2,01	62	0,765	3,28	0,010	0,93
K060-2-LR-01	gigaSol OR 4	KO	4,05	59	0,754	3,89	0,004	0,93
K060-3-LR-01	gigaSol OR 6	KO	6,08	59	0,754	3,89	0,004	0,93
K060-4-LR-01	gigaSol OR 8	KO	8,12	59	0,754	3,89	0,004	0,93
K060-5-LR-01	gigaSol OR 10	KO	10,15	59	0,754	3,89	0,004	0,93
K062-3-LR-01	gigaSol HH OR 3	KO	2,92	57	0,737	3,66	0,010	0,93
K062-4-LR-01	gigaSol HH OR 4	KO	3,90	57	0,737	3,66	0,010	0,93
K062-5-LR-01	gigaSol HH OR 5	KO	4,88	57	0,737	3,66	0,010	0,93
05414-EP01	topSol UP-plus	KO	2,02	63	0,776	3,37	0,010	0,92
05210	topSol ST	KO	2,03	58	0,759	4,03	0,010	0,97
05220	topSol DH-ST	KO	4,06	59	0,762	3,68	0,014	0,96
K05704-R04	gigaSol4 ST	KO	3,68	57	0,735	3,65	0,011	0,97
K05706-R04	gigaSol6 ST	KO	5,53	57	0,735	3,65	0,011	0,97
K05708-R04	gigaSol8 ST	KO	7,37	57	0,735	3,65	0,011	0,97
K05710-R04	gigaSol10 ST	KO	9,22	57	0,735	3,65	0,011	0,97
K05802-R04	gigaSolHH2 ST	KO	1,79	57	0,735	3,65	0,011	0,97
K05803-R04	gigaSolHH3 ST	KO	2,67	57	0,735	3,65	0,011	0,97
K05804-R04	gigaSolHH4 ST	KO	3,59	57	0,735	3,65	0,011	0,97
K05805-R04	gigaSolHH5 ST	KO	4,52	57	0,735	3,65	0,011	0,97
05162	vacuTube 65/20	KO	2,10	65	0,710	1,25	0,005	0,94
05163	vacuTube 65/30	KO	3,21	66	0,717	1,31	0,003	0,94

Information zur Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG

Label selber erstellen auf: www.heatinglabel.de

Artikelnummer	Beschreibung	Produkttyp	Aperturfläche A_{sol} in [m ²]	Kollektor Wirkungsgrad η_{col} in [%]	optischer Wirkungsgrad η_0 in [-]	linearer Wärmedurchgangskoeff. a_1 in [W / (m ² K)]	quadratischer Wärmedurchgangskoeff. a_2 in [W / (m ² K ²)]	Einfallswinkel Korrekturfaktor IAM in [-]
OEM-Serie								
1000193528	sunWin AF24UE4	KO	2,22	62	0,769	3,19	0,015	0,94
1000230249	sunWin AF24UE4	KO	2,22	62	0,769	3,19	0,015	0,94
1000265157	sunWin AF24UM4	KO	2,22	61	0,778	3,87	0,008	0,94
1000230507	sunWin AF24VE2	KO	2,21	61	0,776	3,66	0,012	0,94
1000259790	sunWin AF24VE2	KO	2,21	61	0,776	3,66	0,012	0,94
1000226640	sunWin AF27VE4	KO	2,53	61	0,766	3,43	0,014	0,94
1000228235	sunWin AF27HE4	KO	2,53	63	0,789	3,54	0,014	0,96
1000280005	sunWin WF22VE2	KO	2,02	59	0,740	3,31	0,011	0,92