Art. Nr. 255272	
KOL 21 H01 NAT MM	
Rahmenmaterial/- farbe:	Aluminium / pressblank
Bruttokollektorfläche [m²]:	2,06
Aperturfläche [m²]:	1,9
Absorberfläche [m²]:	1,9
Dimensionen L x B x H [mm]:	1954 x 1054 x 80
Gewicht [Kg]:	35
Konversionsfaktor:	0,806
a1 [W/m²K]:	3,882
a2 [W/m²K²]:	0,009
Verrohrung:	Mäander, 2 x Anschl. seitl.
Wärmeträgerinhalt [l]:	1,3
Anschlüsse Art / Größe [mm]:	Klemmring / 12
Anzahl Fühlerhülsen:	1x oben rechts
Druckverlust bei 2,5 l/min Solarflüssigkeit [mbar]	81
Max. Betriebsdruck [bar]:	10
Stagnationstemperatur [°C]:	176
Absorberblech Material/ Stärke [mm]:	Aluminium / 0,5
Absorberrohr Material:	Kupfer
Absorberbeschichtung:	hochselektiv beschichtet
Verbindung Blech/ Rohr:	Wärmeleittechnik (patentiert)
Glas Material / Stärke [mm]:	ESG MM / 3,2
Glas Transmission:	>= 90 %
Rückwand Material / Stärke [mm]:	Aluminium / 0,5
Dämmung Material / Stärke [mm]:	Mineralwolle / 35