

Kolektory płaskie Hoval WK250A i WK251A do montażu na dachu i wolnostojącej

Hoval

Opis produktu

Kolektor solarny WK 250A / WK 251A

Kolektor wysokotemperaturowy dla instalacji solarnych
Kompletny kolektor w obudowie wannowej aluminiowej dla zabudowy na dachu i w domu lub wolnostojącej

Wysokotemperaturowy kolektor słoneczny, składający się wysokoselektywnego – pokrycia absorbera (stopień absorpcji = 95%, stopień emisji = 5%) z miedzianymi rurami i pryzmatyczną zabezpieczającą szklaną powierzchnią solarną (stopień transmisji = 91%) i odpornej na korozję wannie aluminiowej.

Wysokiej jakości izolacja cieplna z wełny mineralnej (50 mm) - spód, (20mm) - boki

Zawiera śrubunki przyłączeniowe i uszczelki (śrubunki 1" z odlewów)

Zakres dostawy

Kolektor pakowany pojedynczo z folią i ochroną na krawędziach

Numer testu

2.04.00335.1.0 - 1(2)
i 2.04.0035.1.0-4(1)
zgodnie z normą EN 12975-1 i 2



Certyfikat Solar KEYMARK

Kolektor płaski	Typ	Montaż	pow. brutto kolektora m ²	pow. absorbera m ²
WK251A	pionowo (stojąco)		2,54	2,2
WK250A	poziomo (leżąco)		2,54	2,2