

HAJDU Síkkollektor M4 200

Műszaki adatok

Típus	M4 200
Kollektor	
Méret. magasság/szélesség/vastag	2060/970/90
Tömeg [kg]	35
Bruttó felület [m ²]	2
Lefedés [m ²]	3,2 mm hőkezelt üveg
Üvegfelület (aperture) [m ²]	1,86
Abszorber	
Abszorber felület [m ²]	1,83
Típusa	monolit
Anyaga	Szelektívbevonatú alumínium lemez 0,5 mm és
Bevonat	szelektív
Abszorpciós tényező	a>0,95
Emissziós tényező	e<0,05
Optikai hatásfok n0:	0,755
Hatásfok tényező a1	3,89
Hatásfok tényező	0,013
Úrtartalom [liter]	1,6
Szigetelés és burkolat	
Szigetelés anyaga	kőzetgyapot
Szigetelés vastagság [mm]	40
Burkolat (keret/hátlap)	eloxált alumínium
Tömítés	EPDM
Csatlakozó mérete [mm]	22
Határértékek:	
Maximális működési	177,6
Maximális működési nyomás	1
Energiahozam:	690
Tanúsítás:	

EN 12975-2/ISO 9806-1 – Solar Keymark

305/2011/EU - NMÉ Nemzeti Műszaki Értékelés (275/2013
(VII. 16.) Kormányrendelet)