

LA SOLAR

Միաբյուրեղ

LS450HC(166) 450Վտ

Փոխակերպման բարձր արդյունավետություն

Ինքնամաքվող ապակի՝ մակերևույթի փոշին նվազեցնելու համար:

Գերազանց արդյունավետություն անգամ ցածր լուսավորության պայմաններում:

Գերազանց դիմացկունություն՝ 2400Pa քամի, 5400Pa ձյուն:

0-ից +5W անխափան աշխատանքի ապահովում:



25 25 տարվա աշխատանքի երաշխիք

Արտադրված է Հայաստանում

ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

Մոդել	LS450HC(166)
Առավելագույն հզորություն(Pmax)	450 Վտ
Արդյունավետություն	20.1%
Առավելագույն հզորության լարում(Vmp)	41.40 Վ
Առավելագույն հոսանք(Imp)	10.88 Ա
Պարապ հոսանքի լարում (Voc)	50.00 Վ
Կարճ միացման հոսանք (Isc)	11.47 Ա
Power Tolerance	0 to +5 Վտ
Համակարգի Առավելագույն նոմինալ լարում	1500 Վ
Գործող բջիջների առավելագույն ջերմաստիճան	44.4±2°C
Ապահովիչների վարկանիշ	20Ա

ՄԵԽԱՆԻԿԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

Բջջի տեսակ	166.83մմ Mono Perc
Բջիջների բանակ	144 (6x12+6x12)
Քաշ	24կգ
Չափս	2108x1048x40մմ
Առավելագույն ծանրաբեռնվածություն	5400 Pascals
Միացման տուփ	IP68
Միակցիչի առավելագույն հզորություն	MC4
Լարի տեսակ	compatible PV wire

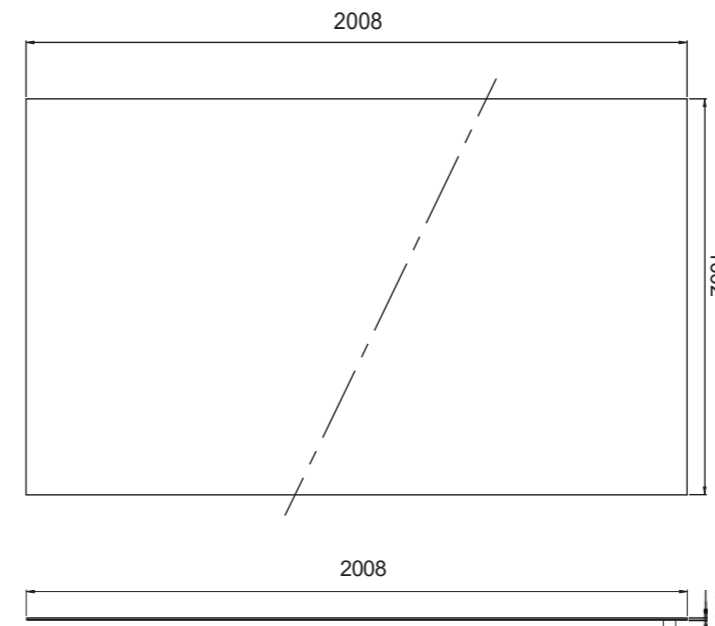
ՋԵՐՄԱՍԻՏԻՃԱՆԻ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Ջերմ փոխ. Isc (TK Isc)	0.04% /°C
Ջերմ փոխ Voc (TK Voc)	-0.28% /°C
Ջերմ փոխ Pmax (TK Pmax)	-0.37% /°C

ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՈՒՄ

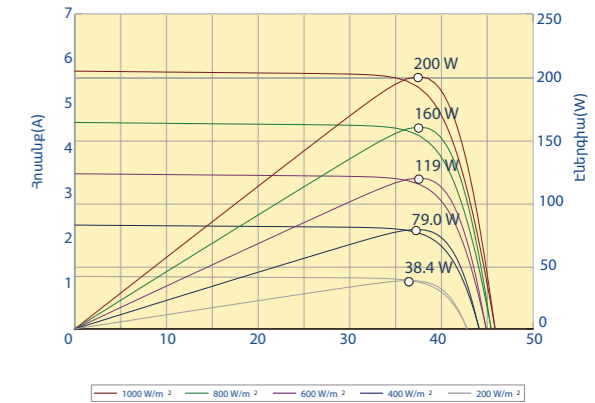
Բեռնարկը (կոնտեյներ)	40' HQ
Մասերը ըստ պալետի	30
Մասերն ըստ բեռնարկի	660

ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

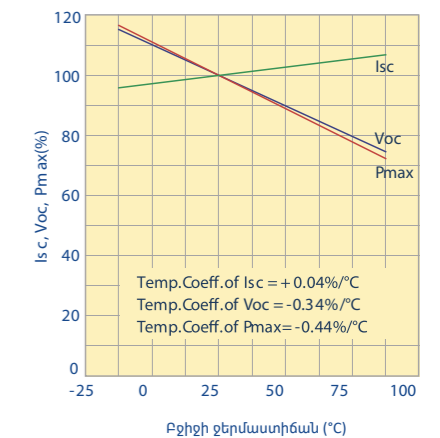


ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Հոսանքի և հզորության լարում
Curve (AM1.5, բջջի տաքություն՝ 25°C)



Ջերմությունը ըստ կարճ միացման հոսանքի, Պարապ հոսանքի լարման և առավելագույն հզորության



Ճառագայթում ըստ կարճ միացման հոսանքի Պարապ հոսանքի լարման և առավելագույն հզորության (բջջի ջերմաստիճանը՝ 25°C)

