

LA SOLAR

Միաբյուրեղ

LS390ST(72) 390Վտ



Փոխակերպման բարձր արդյունավետություն

Ինքնամաքրվող ապակի՝ մակերևույթի փոշին նվազեցնելու համար:

Գերազանց արդյունավետություն անգամ ցածր լուսավորության պայմաններում:

Գերազանց դիմացկունություն՝ 2400Pa բամփ, 5400Pa ձյուն:

0-ից +5W անխափան աշխատանքի ապահովում:

25 25 տարվա աշխատանքի երաշխիք

Արտադրված է Հայաստանում

ԷԼԵԿՏՐՎԿԱԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

Մոդել	LS390ST(72)
Առավելագույն հզորություն (Pmax)	390Վտ
Արդյունավետություն	19.84%
Առավելագույն հզորության լարում (Vmp)	40.3 Վ
Առավելագույն հոսանք (Imp)	9.68 Ա
Պարապ հոսանքի լարում (Voc)	49.0 Վ
Կարճ միացման հոսանք (Isc)	10.16 Ա
Հոսանքի դիմադրողականություն	0 to +5 Վտ
Համակարգի առավելագույն նոմինալ լարում	1500Վ
Գործող բջիջների առավելագույն ջերմաստիճան	44.4±2°C
Ապահովիչների հզորության չափանիշ	15Ա

ՄԵԽԱՆԻԿԱԿԱԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

Բջջի տեսակ	158.75×158.75մմ
Բջիջների քանակ	72 (12×6)
Քաշ	22կգ
Չափս	1980×1002×35մմ
Առավելագույն ծանրաբեռնվածություն	5400 pa
Միացման տուփ	IP67 rated
Միակցիչի առավելագույն հզորության	MC4 compa ble
Լարի տեսակ	PV

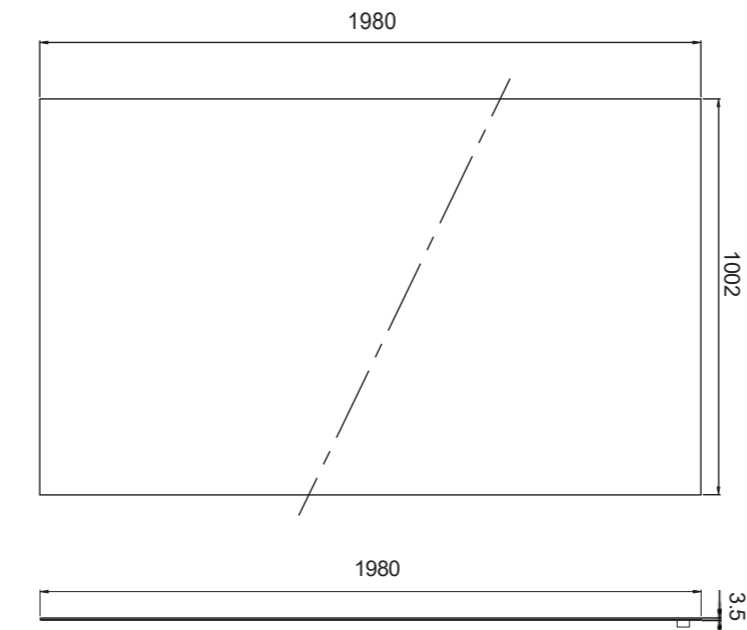
ՋԵՐՄԱՍՏԻՃԱԼԻ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

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

ՓԱԹԵԹՎՎՈՐՈՄ

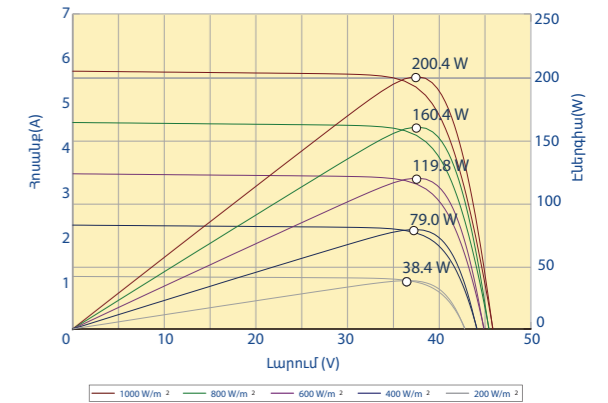
Բեռնարկը (կոնտեյներ)	40' HQ
Մասերն ըստ պալետի	40
Մասերն ըստ բեռնարկի	880

ՖԻԶԻԿԱԿԱԼ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

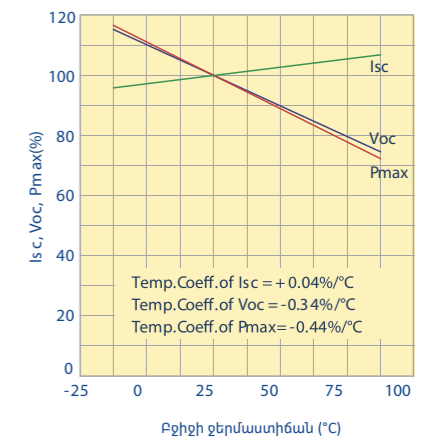


ԷԼԵԿՏՐՎԿԱԼ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

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



Ջերմությունն 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)

