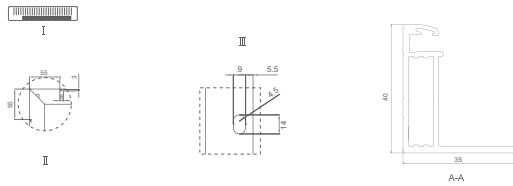


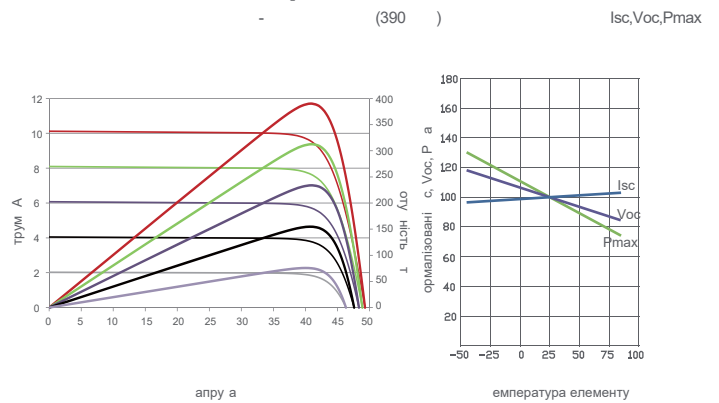
и ляд спереду и ляд збоку и ляд зааду



A-A

(два піддони = один стелаж)

27шт./піддон, 54шт./стелаж, 594шт./40-футовий контейнер (HQ)



Тип елемента	Моно PERC 158,75×158,75 мм
Кількість елементів	72 (6×12)
Розміри	1979×1002×40 мм (77,91×39,45×1,57 дюймів)
Вага	22,5 кг (49,6 фунтів)
Фронтальне скло	Висока передача, низький вміст заліза, загартоване скло
Рама	Анодований алюмінієвий сплав
З'єднувальна коробка	номінальний клас захисту IP67
Вихідні кабелі	TÜV 1×4,0 мм ² , довжина 1200 мм або особлива довжина

Тип модуля	JKM380M-72-V		JKM385M-72-V		JKM390M-72-V		JKM395M-72-V		JKM400M-72-V	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Максимальна потужність, Pmax	380	286	385	290	390	294	395	298	400	302
Максимальна напруга живлення, Vmp	40,5В	38,6В	40,8В	38,8В	41,1В	39,1В	41,4В	39,3В	41,7В	39,6В
Струм при максимальній потужності, Imp	9,39А	7,42А	9,44А	7,48А	9,49А	7,54А	9,55А	7,60А	9,60А	7,66А
Напруга розімкнутого ланцюга, Voc	48,9В	, В	49,1В	, В	49,3В	48,0В	49,5В	48,2В	49,8В	48,5В
Струм короткого замикання, Isc	9,75А	7,88А	9,92А	7,95А	10,2А	8,02А	10,23А	8,09А	10,36А	8,16А
Продуктивність модуля, STC, %	19,16%		19,42%		19,67%		19,92%		20,17%	
Робоча температура, °C	-40°C~+85°C									
Максимальна напруга системи	1500VDC (IEC)									
Максимальне номінальне значення групи запобіжника	20A									
Допуск потужності	0~+3%									
Температурні коефіцієнти Pmax	-0,37%/°C									
Температурні коефіцієнти Voc	-0,28%/°C									
Температурні коефіцієнти Isc	0,048%/°C									
Номінальна робоча температура елемента (NOCT)	45±2°C									

STC: Випромінювання 1000 Вт/м² Температура елемента 25°C AM=1,5

NOCT: Випромінювання 800 Вт/м² Температура навколишнього середовища 20°C AM=1,5 Швидкість повітря 1м/с

* Допуск виміру потужності: ± 3%