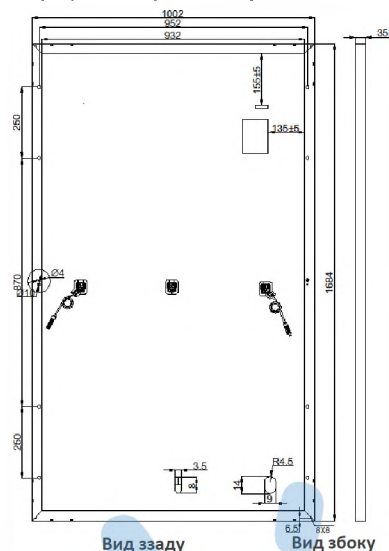
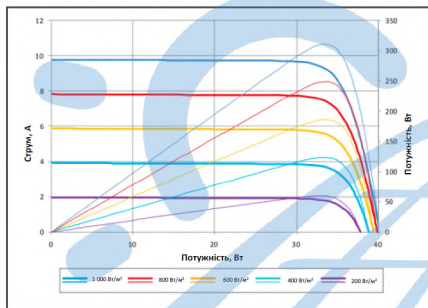


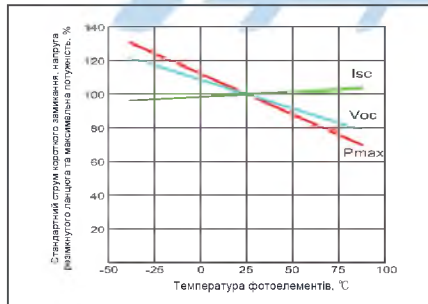
Розміри фотоелектричних модульних одиниць: мм



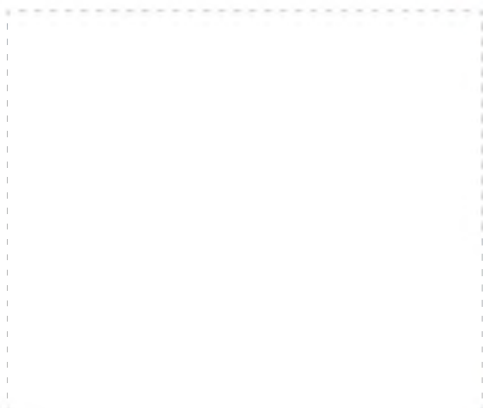
Крива струму при різних рівнях світла



Вихідна потужність при різних температурах



Партнерська інформація



ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	320Вт	325Вт	330Вт	335Вт	340Вт
Потужність	320Вт	325Вт	330Вт	335Вт	340Вт
Напруга холостого ходу	40,90В	41,10В	41,30В	41,50В	41,70В
Струм короткого замикання	10,15А	10,20А	10,24А	10,36А	10,47А
Напруга при максимальній потужності	33,40В	33,60В	33,81В	34,00В	34,20В
Струм при максимальній потужності	9,58А	9,68А	9,76А	9,85А	9,94А
Продуктивність модуля	19,0%	19,3%	19,6%	19,9%	20,1%

МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вага	19 кг
Розмір модуля	1684*1002*35 мм
Кількість елементів	60*2 шт.
Розмір елемента	158,75*79,38 мм
Максимальна напруга системи	1000/1500В
Розподільна коробка	IP68
Рама	Алюмінієвий сплав
Кабель	4мм ² , горизонтальна орієнтація: N-типу 1100мм / P-типу 1100мм, вертикальна орієнтація: N-типу 150мм / P-типу 300мм
З'єднання	Сумісний з MC4
Рівень застосування	Клас А

ТЕМПЕРАТУРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальна робоча температура елемента (NOCT)	45±2°C
Коефіцієнт температури ISC	+0,05%/°C
Коефіцієнт температури Voc Temp	-0,28%/°C
Температурний коефіцієнт при максимальній потужності (Pmax)	-0,36%/°C
Допустиме відхилення вихідної потужності	0~+5Вт
Робоча температура	-40°C~+85°C
Вітрове навантаження / Снігове навантаження	2400Па/5400Па
Струм запобіжника	15А

КОНФІГУРАЦІЯ УПАКОВКИ

Модулів/Піддон	30 штук
Опис упаковки	780 штук
Модулів / 40-футовий контейнер	26 піддонів, Всього=30 X26=780

Повний асортимент продукції та систем сертифікації

Стандарт ISO 9001 - Німецька Асоціація технагляду TÜV - без зниження потужності внаслідок впливу негативної напруги, CE - Європейська відповідність - MEK61215/61730/61701/62716

