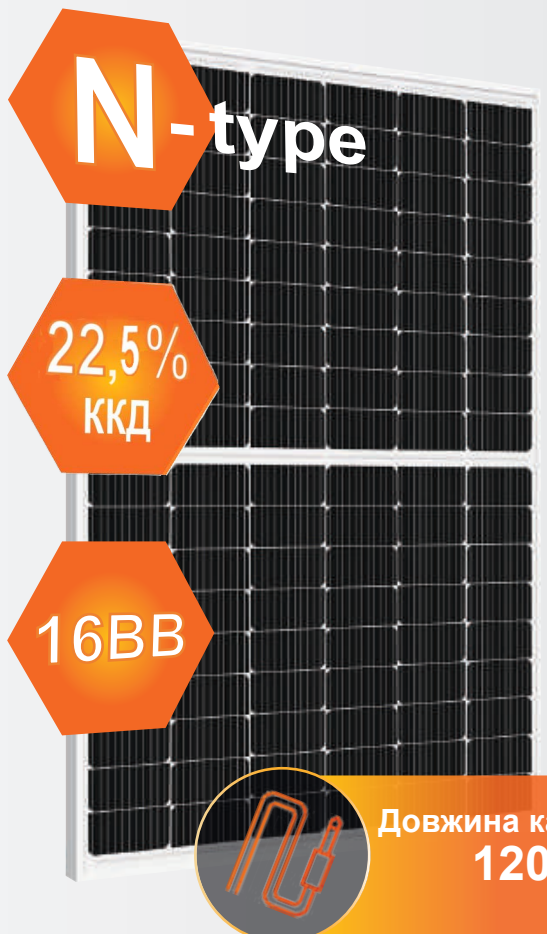


AXM108-16-182-440N



AXIOMA

ENERGY



16ВВ

Батарея з 16 збірних шин

Сильніша здатність збору струму, спеціальна конструкція ланцюга з набагато нижчою температурою гарячих точок

Half-cell

Моно напів-елементний модуль

Знижується опір між ірками

Менше мікро тріщин, вища вихідна потужність

EL

Випробування подвійної електролюмінесценції (EL)

Обережно обстежують до і після ламінування, що гарантує безвідмовну роботу модулів



Надзвичайна механічна стійкість до навантаження

Витримує 2400 Pa навантаження вітру, 5400 Pa снігу



Висока продуктивність при слабкому освітленні

Працює в похмурі, дощові дні

PID
FREE

Anti-PID(потенційно індукованої деградації)

Пройшов anti-PID тест нагріву, при 85% відносної вологості протягом 96 годин



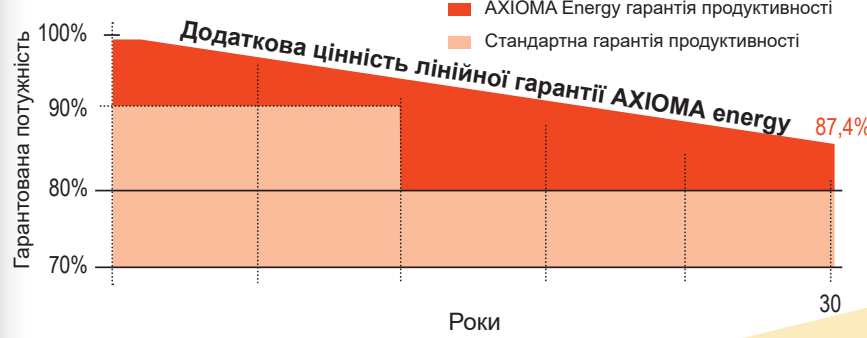
Позитивний допуск потужності (0~+5W)

30-років

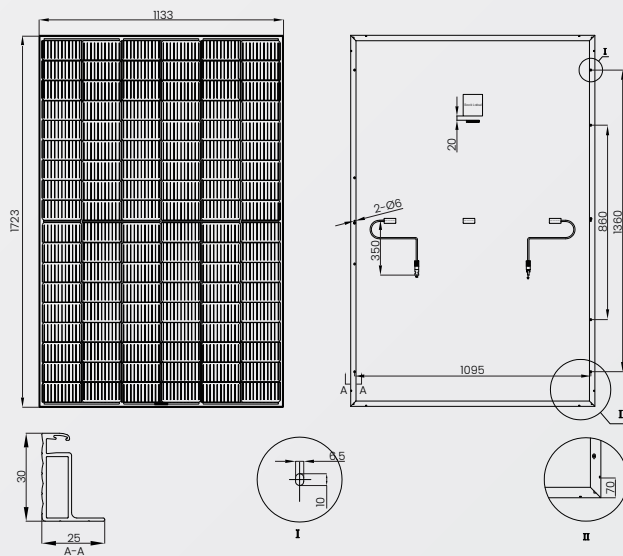
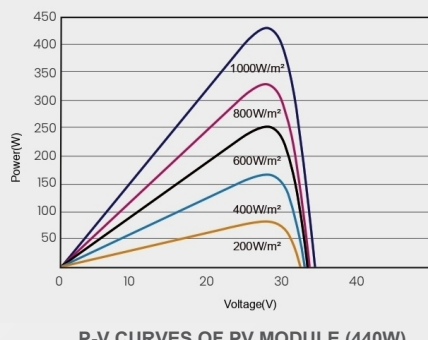
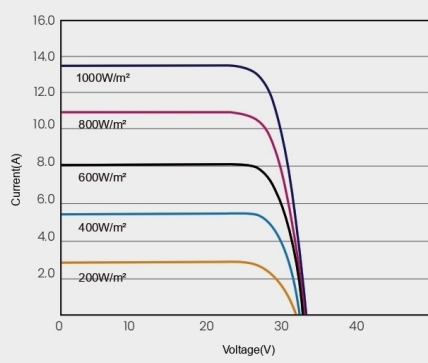
ЛІНІЙНА ГАРАНТІЯ

12-років

ГАРАНТІЯ ПРОДУКЦІЇ



» I-V CURVE



Будь ласка, прочитайте посібник з експлуатації в цілому перед, встановленням та експлуатацією модулів AXIOMA ENERGY. Для безперервної інновації, дослідження та вдосконаленню, специфікація може бути змінена без попереднього повідомлення.

» Електричні параметри

Стандартні умови випробування

Назва модулю	AXM108-16-182-440N		
Вихідна потужність	Pmax	W	440
Допуск потужності	ΔPmax	W	0/+5W
ККД модулю	η m	%	22,54
Напруга Pmax	Vm	V	32,28
Струм Pmax	Im	A	13,64
Напруга холостого ходу	Voc	V	39,07
Струм КЗ	Isc	A	14,41

STC: 1000w/m² відповідність, температура модулю 25°C, AM1,5

» Теплові характеристики

Номінальна температура	НОСТ	°C	45±2
Температурний коефіцієнт (Pmax)	γ	%/°C	-0,3
Температурний коефіцієнт (Voc)	βvoc	%/°C	-0,249
Температурний коефіцієнт (Isc)	αisc	%/°C	0,045

» Робочі характеристики

Максимальна напруга системи	1500V
Максимальна серія запобіжників	25A
Робоча температура	-40°C ~ 85°C
Максимальне статичне снігове навантаження	5400Pa
Максимальне статичне вітрове навантаження	2400Pa
Клас застосування	A

» Механічні характеристики

Тип сонячних елементів	МВВ-моноокристалічний кремній
Кількість сонячних елементів	108 (6x18) шт. моно сонячних елементів
Передня панель	Загартоване скло, 3,2 мм
Інкапсулятор	Етиленінілацетат (EVA)
Рамка (матеріал/цвіт)	Анодований алюмінієвий сплав
Розподільна коробка	IP≥68 TÜV&UL
Вихідний кабель та роз'єм	4mm²/EVO2 або сумісний з EVO2
Кількість діодів	3

» Загальні характеристики

Розміри	1723x1133x30 мм
Вага	20 кг

» Специфіка упаковки

Модулів у палеті	36 шт
Модулів у контейнері	936 шт/40HC

» Міжнародні сертифікати

- IEC61215/IEC61730
- ISO9001:Quality Management System
- ISO14001:Environmental Management System
- ISO45001:Occupational Health and Safety Management System