



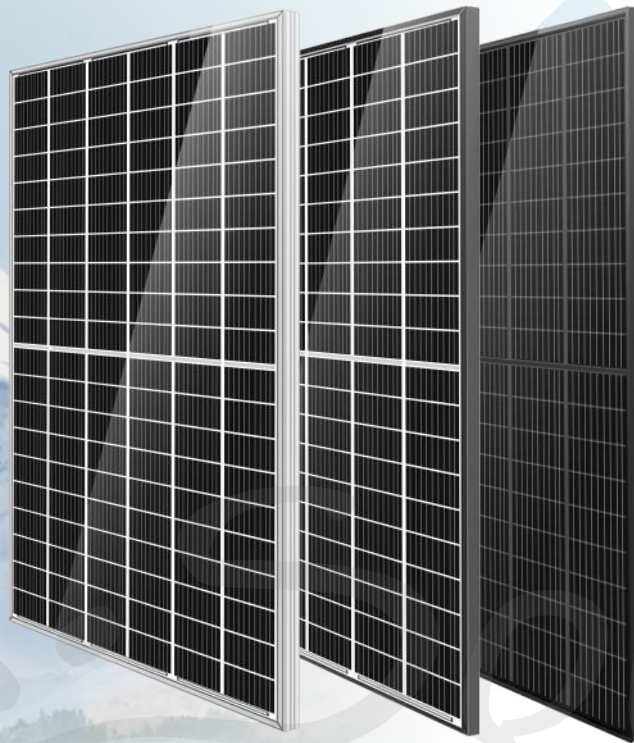
LEAPTON
SOLAR

Монокристалічний

Полікристалічний

LP166*166-M-60-MH

Номинальна потужність 360-380W



Елемент 5BB/9BB

Здатність більш рівномірного струмознімання, зменшені теплові витрати по току внутрішніх елементів.



Більш висока вихідна потужність

Вихідна потужність модулів із 120 монокристалічних напівелементів складає до 380 Вт.



Адаптивність до суворих природних умов
Суворе випробування на стійкість до солявого туману і аміаку відповідно TUV Nord.



Характеристики експлуатації в умовах тьмяного освітлення

Кращі характеристики експлуатації в умовах тьмяного навколишнього середовища.



Захист від зниження потужності через вплив негативної напруги (PID)

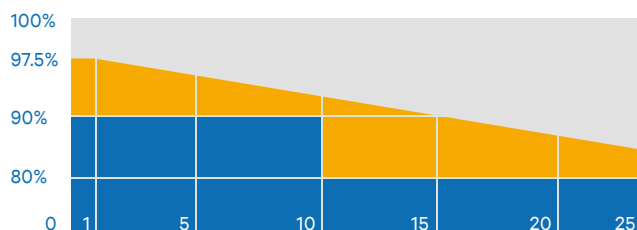
Забезпечується мінімізація вірогідності послаблення, викликаного феноменом PID.



Здатність навантаження

Випробування механічним навантаженням, включаючи вітрове навантаження в 2400 Па і снігове навантаження в 5400 Па, проведено органом сертифікації «TUV Nord».

■ Гарантія на потужність від виробника «Leapton» ■ Гарантія промислової експлуатації



• Продукт японського
Центру поширення
фотоелектричних
систем (J-PEC)

IEC 61215-2: 2016
IEC 61730-2: 2016

Штабквартира: Solar Invest Group

Адреса: Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, вул. Володимира Великого 14а

Виробник: Leapton Solar (Changshu) Co., Ltd.

№55, Саншайн Авеню, Чаншу Сіті, провінція Цзянсу, Китай

solarinvestgroup@gmail.com

info@leaptonenergy.com

+86-512-88800068

www.leaptonpv.com

