



PHILADELPHIA SOLAR
DELIVERING CLEAN ENERGY SOLUTIONS

PHE^{Nex}

PS-M144(HCBF)-GG-xxxW

ألواح نصف الخلية متعددة البسارات ذات الوجهين الزجاجين

535 -550 Watt (182mm Cell Size)

صنع في الأردن



مميزات

أقل تأثرًا بالكسور المجهرية



كفاءة قصوة تصل الى 21.29%



تدهالك أقل مع مرور السنوات بفضل
تكنولوجيا PERC



فاقد أقل نتيجة المقاومة الداخلية للوح
الشمسي



معامل الحرارة للقدرة القصوى أفضل
بسبب تكنولوجيا النصف خلية



تأثر أقل بالظلال



يتم إنتاج الألواح أحادية البلورة (مونو) في فيلادلفيا للطاقة الشمسية باستخدام أحدث خطوط الإنتاج الآلية (المؤتمتة). هذه الألواح مناسبة للاستخدام في معظم تطبيقات الطاقة الكهربائية وتتمتع بمتانة ممتازة وتحتمل الظروف الجوية السائدة في منطقة التشغيل

شهادات المنتج

حمل ديناميكي 2016: IEC 62782
IEC TS 62804 PID Resistance
تحمل الغبار والأثرية 60068: IEC
تحمل الأمونيا 62716: IEC
تحمل ضباب الملح 61701: IEC
UL 61215 / UL 61730
IEC 61215 / IEC 61730
EN ISO 9001: 2015
نظام إدارة الجودة
EN ISO 14001: 2015
نظام إدارة بيئية
EN ISO 45001: 2018
نظام إدارة السلامة والصحة المهنية



ضمان قدرة الناتجة الخلية

12 سنة ضمان على مصنعية للوح



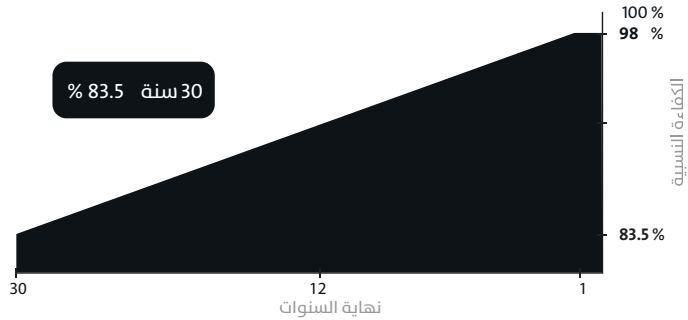
30 سنة ضمان على القدرة المنتجة



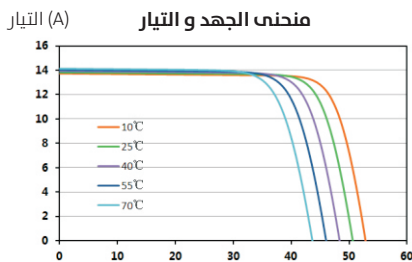
0.5% إنخفاض سنوي على الإنتاج



30 سنة 83.5%



منحنيات الجهد والتيار



البيانات الكهربائية

| القدرة عند ظروف الإختبار القياسية | 535 وات | 540 وات | 545 وات | 550 وات |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| تيار دائرة القص (A) Isc | 13.63 | 13.69 | 13.77 | 13.83 |
| التيار عند أقصى قدرة (A) Impp | 12.79 | 12.84 | 12.90 | 12.96 |
| جهد الدائرة المفتوحة (V) Voc | 49.99 | 50.24 | 50.40 | 50.63 |
| الجهد عن أقصى قدرة (V) Vmpp | 41.83 | 42.06 | 42.25 | 42.44 |
| كفاءة اللوحة (%) η' | 20.71% | 20.90% | 21.10% | 21.29% |
| (%) Bifaciality Ratio | 65±5% | | | |

ظروف الاختبار القياسية : الإشعاع 1000 وات/م²، درجة حرارة 25 درجة مئوية ، AM 1.5 كتلة الهواء

| رسومات | بيانات المواد | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------|----------------------|--------------|------------|--------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------------------|--------|--------------|------------------------|--------|------------------|----------------|------------------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|--------|
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>الخصائص</th> <th>القيمة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عدد الخلايا في اللوح</td> <td>144 (72 x 2)</td> </tr> <tr> <td>نوع الخلية</td> <td>صنف أ - أحادي البلورة بتقنية PERC / عشر باسبارت 182 x 91 ملم</td> </tr> <tr> <td>الوجه الأمامي</td> <td>زجاج شبه مقوى مطلي</td> </tr> <tr> <td>نوع مادة التغليف</td> <td>EVA&PO</td> </tr> <tr> <td>الوجه الخلفي</td> <td>زجاج شبه مقوى / بوسلين</td> </tr> <tr> <td>الأطار</td> <td>الألمنيوم المطلي</td> </tr> <tr> <td>صندوق الكهرباء</td> <td>IP68 , 3 Bypass Diodes</td> </tr> <tr> <td>طول السلك</td> <td>طول السلك 300 ملم يمكن تغييره</td> </tr> <tr> <td>تصنيف الحماية من الحريق</td> <td>Type I</td> </tr> </tbody> </table> | الخصائص | القيمة | عدد الخلايا في اللوح | 144 (72 x 2) | نوع الخلية | صنف أ - أحادي البلورة بتقنية PERC / عشر باسبارت 182 x 91 ملم | الوجه الأمامي | زجاج شبه مقوى مطلي | نوع مادة التغليف | EVA&PO | الوجه الخلفي | زجاج شبه مقوى / بوسلين | الأطار | الألمنيوم المطلي | صندوق الكهرباء | IP68 , 3 Bypass Diodes | طول السلك | طول السلك 300 ملم يمكن تغييره | تصنيف الحماية من الحريق | Type I |
| | الخصائص | القيمة | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | عدد الخلايا في اللوح | 144 (72 x 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | نوع الخلية | صنف أ - أحادي البلورة بتقنية PERC / عشر باسبارت 182 x 91 ملم | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | الوجه الأمامي | زجاج شبه مقوى مطلي | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | نوع مادة التغليف | EVA&PO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | الوجه الخلفي | زجاج شبه مقوى / بوسلين | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | الأطار | الألمنيوم المطلي | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | صندوق الكهرباء | IP68 , 3 Bypass Diodes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | طول السلك | طول السلك 300 ملم يمكن تغييره | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| تصنيف الحماية من الحريق | Type I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| الخصائص الفيزيائية | | الخصائص الحرارية | |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------|
| القيمة | الخصائص | القيمة | الخصائص |
| 2278 x 1134 x 30 | أبعاد اللوح ملم | -0.267 | معامل الحرارة لجهد الدائرة (%/C°) VOC المفتوحة |
| 32.5 ± 3% | وزن اللوح كغ | +0.049 | معامل الحرارة لتيار دائرة القص (%/C°) ISC |
| القيمة | التعبئة والتغليف | -0.349 | معامل الحرارة للقدرة القصوى (%/C°) |
| 36 | عدد الألواح في الطبيلة | 45±2 | NOCT (°C) |
| لوحة 720 | عدد الألواح في حاوية 40 قدم | الشروط التشغيلية | |
| القيمة | الحمل الميكانيكي** | 1500 | أقصى جهد للنظام (V) Vmax |
| 5400 Pa | الحمل الثابت الأقصى (أمامي) | 25 | تحمل فتيل الانصهار (A) |
| 2400 Pa | الحمل الثابت الأقصى (خلفي) | IEC: -40 - +85 UL: -40 - +90 | نطاق درجة حرارة التشغيل (°C) |
| 1000 Pa | الحمل الديناميكي | | |

- ♦ تفاوت قياس القدرة: ±3% ، تفاوت القياسات الأخرى: ±5
- ♦ تخضع ورقة البيانات للتغيير دون إشعار مسبق ، احصل دائماً على أحدث إصدار من ورقة البيانات
- ♦ تحذير **: للاستخدام من قبل مختصين فقط ، يتطلب تركيب الوحدات الكهروضوئية وتنظيفها ومعالجتها مهارات مهنية ويجب أن يتم إجراؤها بواسطة متخصصين مؤهلين فقط ، يرجى قراءة دليل التثبيت والتشغيل قبل استخدام الوحدات ، وكذلك إرشادات التنظيف