



Produktinformation  
Product Information  
Information Produit

**Upsolar** UP-M200P



...let the sun energize you





## UPSOLAR UP M200P

### Produktvorteile

- Widersteht hohen Windgeschwindigkeiten und Schneelasten sowie extremen Temperaturunterschieden
- Durch den hohen Modulwirkungsgrad ist der Flächenbedarf der Gesamtanlage sehr gering

### Garantie

- 25 Jahre\* auf 80% der Leistung
- 10 Jahre\* auf 90% der Leistung
- 5 Jahre\* Produktgarantie

### Qualität & Technologie

- Modulwirkungsgrad bis 13.6%
- Polykristalline Technologie
- Zertifikate: IEC 61215, IEC 61730

### Product features

- Resists to high wind speeds, snow loads and differences in temperatures
- Very low demand of space due to high module efficiency

### Warranty

- 25 years\* on 80% of the minimal rated power output
- 10 years\* on 90% of the minimal rated power output
- 5 years\* product warranty

### Quality & Technology

- Module efficiency of up to 13.6%
- Polycrystalline Technology
- Certificates: IEC 61215, IEC 61730

### Spécificité

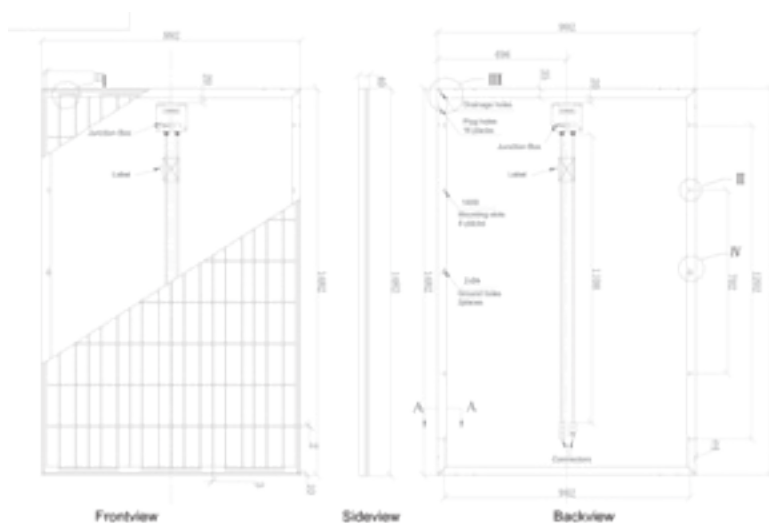
- Resiste aux hautes vitesses de vent et aux charges de la neige ainsi qu'aux différences de température extrêmes
- Grâce à un rendement du module élevé, la surface nécessaire à l'installation photovoltaïque est optimisée

### Garantie

- 25 ans\* de garantie sur 80% de la puissance
- 10 ans\* de garantie sur 90% de la puissance
- Garantie du produit de 5 ans\*

### Qualité & Technologie

- Rendement Module jusqu'à 13.6%
- Technologie polycristalline
- Certificats: IEC 61215, IEC 61730





## Technische Daten/Technical Data/Données Techniques

Bezeichnung/Description/Dénomination	UP M200P
Nennleistung/Rated Power/Puissance Nominale $P_{MPP}$	200 Wp
Nennspannung/Maximum Power Voltage/Tension Nominale/ $V_{MPP}$	26.0 V
Nennstrom/Maximum Power Current/Courant Nominal $I_{MPP}$	7.70 A
Leerlaufspannung/Open Circuit Voltage/Tension de Circuit Ouvert $V_{OC}$	33.1 V
Kurzschlußstrom/Short Circuit Current/Intensité de Court-Circuit $I_{SC}$	8.25 A
Leistungstoleranz/Power Tolerance/Tolérance de Puissance	-/+ 3 %
Maximale Systemspannung/Maximum System Voltage/Tension Maximale du Système	1000 V DC
Temperaturkoeffizienten/Temperature Coefficients/Coefficients de Température:	
Strom/ Current/ Courant $\alpha_{I_{SC}}$	+ 0.06 %/K
Spannung/ Voltage/ Tension $\alpha_{V_{OC}}$	- 0.34 %/K
Leistung/ Power/ Puissance $\alpha_{P_{MPP}}$	- 0.40 %/K
Zellentyp/ Solar Cell/ Type de Cellule (-anzahl/quantity/quantité)	polykristallin/ polycrystalline/ polycrystalline (54)
Modulwirkungsgrad/Module Efficiency/Rendement du Module	13.6 %
Glasstärke/Glass Thickness/Epaisseur du Verre	3.2 mm
Abmessungen/Dimensions/Dimension	1482 x 992 x 40 mm
Gewicht/Weight/Poids	17.5 kg
Anschluss/Electric Connection/Connection	MC 4
Leistungsgarantie/Performance Warranty/Garantie de Puissance	25 Jahre/years/ans* 80% $P_{MPP-min}$ 10 Jahre/years/ans* 90% $P_{MPP-min}$
Produktgarantie/Product Warranty/Garantie Produit	5 Jahre/years/ans*
Zertifikate/Certificates/Certificats	IEC 61215, IEC 61730

Alle Werte unter Standard Test Conditions (STC). Einstrahlung 1.000 W/m<sup>2</sup>, Modultemperatur 25 °C, AM=1,5  
 All characteristics under Standard Test Conditions (STC). Irradiance 1'000 W/m<sup>2</sup>, Module Temperature 25 °C, AM=1,5  
 Toutes les caractéristiques sous les Conditions de Test Standards (STC). Irradiation 1'000 W/m<sup>2</sup>, Température du module 25 °C, AM=1,5

Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.  
 Subject to technical modifications. We disclaim liability for errors and misprints.  
 Sous réserve de modifications techniques. Nous n'assumons aucune responsabilité pour toute erreur ou erreur d'impression.

\* siehe Garantiebedingungen  
 \* check warranty terms  
 \* demandez nos conditions de garanties



**soleos solar GmbH**

Lise-Meitner-Straße 8 | 53332 Bornheim-Sechtem | Germany

Tel: +49 2227 9291 0 | Fax: +49 2227 9291 22

E-Mail: [info@soleos-solar.de](mailto:info@soleos-solar.de) | [www.soleos-solar.de](http://www.soleos-solar.de)

**soleos solar France S.A.S.**

Route de Villepècle - Espace Green Park, Bâtiment A

91280 Saint Pierre du Perray | France

Tel: +33 164 98 14 80 | Fax: +33 164 85 01 19

E-Mail: [info@soleos-france.com](mailto:info@soleos-france.com) | [www.soleos-france.com](http://www.soleos-france.com)

**soleos solar S.L.**

Avenida M-40 nº17 B28 | 28925 Alcorón, Madrid | Spain

Tel: +34 916 33 26 30 | Fax: + 34 916 33 42 19

E-Mail: [info@soleos-solar.es](mailto:info@soleos-solar.es) | [www.soleos-solar.es](http://www.soleos-solar.es)

*Ihr Fachhändler/Your retailer/  
Votre revendeur:*

