



**EXCELLENT P72**  
**smart**

POLYKRISTALLIN 320-335 WP

**Verbesserte Optik  
sowie flexible und  
einfache Installation**

Elegantes und attraktives  
Design

Erweiterte Klemmbereiche

Upside down Montage  
möglich

Auflast bis 5,400 Pa

**Leistungsoptimiert -  
hohe Erträge auch bei  
diffuser Einstrahlung**

PID-freie polykristalline  
Hochleistungszellen

Antireflexglas sorgt für  
hohe Erträge auch bei  
diffuser Einstrahlung

Positiv klassifiziert  
-0/+4.99Wp

Branchenführende  
NMOT Werte

**Höchste Standards bei  
Produktion und Qualitäts-  
sicherung**

Hergestellt nach  
DIN EN ISO 9001:2015  
DIN EN ISO 14001:2015  
BS OHSAS 18001:2007

PV Modul Bauart-  
zertifizierung gemäß  
IEC 61215:2016<sup>1</sup>

PV Modul Sicherheits-  
zertifizierung gemäß  
IEC 61730:2016<sup>1</sup>

Salznebel-Korrosionstest nach  
IEC 61701<sup>1</sup>

Ammoniak-Beständig-  
keitsprüfung nach IEC 62716<sup>1</sup>

**Branchenführende  
Garantiebedingungen  
sichern Ihr Investment \***

26 Jahre lineare  
Leistungsgarantie

12 Jahre Produktgarantie

Optionale Erweiterung  
der Produktgarantie auf  
25 Jahre

Optionaler Rundumschutz  
auf das Gesamtsystem

\* Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte den Garantiebedingungen der CS Wismar GmbH

<sup>1</sup> Nachzertifizierung vorbehalten

# EXCELLENT 320 | 325 | 330 | 335 P72 smart

## Leistung STC

Unter Standardtestbedingungen STC:  
1000 W/m<sup>2</sup>; Spektrum AM 1.5;  
Zellentemperatur 25°C  
Messtoleranzen STC:  
P<sub>mpp</sub> ±3%; I<sub>sc</sub> ±10%; U<sub>oc</sub> ±10%

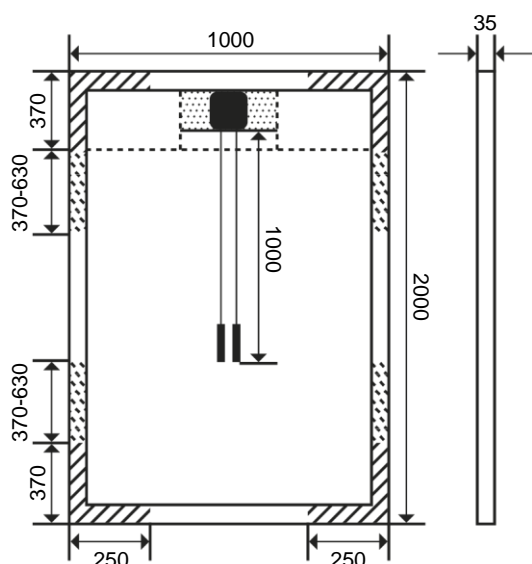
Nennleistung P <sub>mpp</sub> (Wp)	320	325	330	335
Leerlaufspannung U <sub>oc</sub> (V)	46,15	46,37	46,60	46,83
Spannung U <sub>mpp</sub> (V)	37,42	37,65	37,73	37,91
Kurzschlussstrom I <sub>sc</sub> (A)	9,10	9,18	9,27	9,35
Strom I <sub>mpp</sub> (A)	8,60	8,70	8,84	8,95
Wirkungsgrad η (%)	16,0	16,3	16,5	16,8

Reduktion Modulwirkungsgrad bei Rückgang von 1000 W/m<sup>2</sup> auf 200 W/m<sup>2</sup>: 0,2% ± 0,1% (relativ)

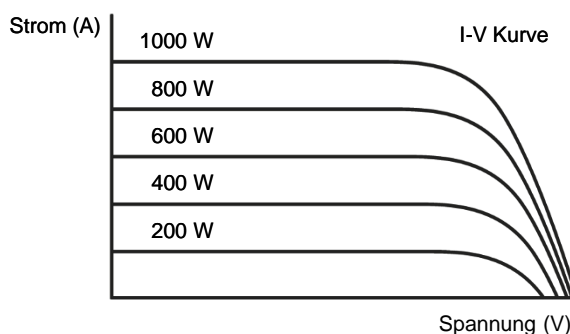
## Leistung NMOT

Nennbetriebstemperatur des Moduls  
800 W/m<sup>2</sup>, NMOT, AM 1.5

Nennleistung P <sub>mpp</sub> (Wp)	253	258	263	268
Leerlaufspannung U <sub>oc</sub> (V)	42,92	43,12	43,34	43,55
Spannung U <sub>mpp</sub> (V)	36,81	37,04	37,15	37,34
Kurzschlussstrom I <sub>sc</sub> (A)	7,38	7,44	7,51	7,58
Strom I <sub>mpp</sub> (A)	6,89	6,97	7,08	7,17



Maßangaben in mm



**Klemmbereiche**  
 Freigabe bis 2.400 Pa  
 Freigabe bis 5.400 Pa  
 Kontakt zw. Dose und Montageprofil in diesem Bereich unzulässig.

## Sonstige technische Spezifikationen

Max. Systemspannung	1000 V
Gewicht	22.0 ± 0.5 kg
Rückstrombelastbarkeit IR	15 A
Anschlussdose	IP 67 mit 3 Bypass-Dioden
Steckverbinder	IP 67, MC4
Feuerschutzklasse	Class C
Betriebstemperatur	-40°C ... +85°C
Auslegungslast: Schnee	5.400 Pa *
Maximale Prüflast	8.100 Pa
Auslegungslast: Wind	2.400 Pa *
Maximale Prüflast	3.600 Pa

\* Sicherheitsbeiwert 1.5

## Thermische Eigenschaften

TC P <sub>mpp</sub>	-0.40 %/K
TC U <sub>oc</sub>	-0.305 %/K
TC I <sub>sc</sub>	0.053 %/K
NMOT	45 +/- 2 °C

## Verwendete Materialien

Anzahl Zellen	72 Zellen
Zelltyp	polykristallin
Vorderseite	gehärtetes Solarglas
Rahmen	eloxiertes Aluminium
Rahmenhöhe	35 mm

