

Wir haben aktuell ein Angebot mit diesen Modulen (Solyco R-WF 120p.2/380) vorliegen. Mal abgesehen, dass ich mich darüber gefreut habe, dass es wohl ein Berliner Unternehmen ist, die diese Module produziert und man damit den Standort Deutschland in der aktuellen Zeit unterstützt habe ich keine Ahnung ob die Module was taugen oder nicht.

SOLYCO Solar AG Solar Panel Series R-WF 120p.2/380. Detailed profile including pictures, certification details and manufacturer PDF ... R-WF 120p.2/380 Warranty Product Warranty 25 Years Power Warranty ...

Solyco Hergestellt in Europa Modulleistung: 375 Wp Modulwirkungsgrad: 20.59 % Zellentype: Mono-Halbzelle Farbe: Schwarz Massen: L x B x H = 1762 x 1037 x 35 mm. ... Solyco R-WF 120p.2 CH/375-(BF, R35, EVO2) CHF 120.00. Home PV Module. Zurück zum Shop. Auf Lager. Artikel-Nr.: E5022023

SOLYCO R-BF Solarmodul im Full-Black Design Solarmodul im Full-Black Design mit schwarzer Rückseitenfolie, hohem Wirkungsgrad und einem eleganten Erscheinungsbild. ... R-BF 120p.2. R-BF 108p.3. Zelle. PERC; monokristallin; rechteckig 120 Stk. 166mm x 83mm. PERC; monokristallin; abgerundete Ecken 108 Stk. 182mm x 91mm. Aufbau Vorderseite.

Anstatt Trina Module sind nun 54 x Solyco (380W) verbaut, da Trina wohl aktuell nicht mehr lieferbar sind und die aktuell auch unzuverlässig liefern. Alle anderen Komponenten sind gleich. Insgesamt durch die beiden weiteren Module natürlich etwas mehr Leistung (20.52kWp) der neue Preis liegt bei 33129,60EUR.

Nennwerten bei nominalen Betriebsbedingungen (NMOT): Einstrahlung 800W/m²; Spektrum AM 1.5; Umgebungstemperatur 20°C; Windgeschwindigkeit 1m/s Modulbezeichnung R-WF 108p.3/405 R-WF 108p.3/410 Solarzellen-Temperatur (°C) 45 +/- 2 45 +/- 2 Modulleistung Pmax (Wp) 298 301 Spannung im Arbeitspunkt Vmp (V) 28,82 28,91

R-WF 120p.2/380 SOLYCO Solar AG Technologie: PERC Gamme de Puissance: Wp Région: Allemagne Contacter le Fabricant Le produit n'est plus fabriqué. Produit Alternatif AS-6M144-HC-435W~465W Amerisolar A partir de EUR0,0956 / Wp Technologie: PERC Dimension: 2102x1040x35 mm ...

DS SOLYCO L-TG 120p.2 370_de. DS SOLYCO L-TG 120p.2 370_de. Datenblatt, Deutsch Dateigröße: 1.35 MB. Erstellungsdatum: 2022-10-20. Aktualisiert: 2023-01-17. Aufrufe: 363 ... Attraktive Konditionen für Ihre Solaranlage mit SOLYCO Modulen. Bis 50kWp und Investitionssumme bis 35.000EUR. Für Elektronik und Ertragsausfall über unserem Partner ...

Zuverlässigkeit PV Modul Solyco R-WF 120p.2 CH/370. Eine Solaranlage ist ein langlebiges Investitionsgut. Die Beständigkeit der Module ist somit ein zentrales Qualitätskriterium. Zertifizierte Produktionsstätten Nach ISO 45001 zertifizierte Produktionsstätte in der EU. Die Solarmodule werden in einer hochmodernen und vollumfänglich ...

2. Gültigkeit für Modultypen Die Produktgarantie kann für die folgenden Modultypen verlängert werden: Standard verlängert auf insgesamt SOLYCO R-WF 120p.2 15 Jahre 25 Jahre SOLYCO R-WF 108p.3 15 Jahre 25 Jahre SOLYCO R-BF 120p.2 15 Jahre 25 Jahre SOLYCO R-BF 108p.3 15 Jahre 25 Jahre

DS-R-WF 120p.2-2022-08-v1_de Modul mit weißer Rückseitenfolie und schwarzem Rahmen. R-WF 120p.2/380 Elektrische Daten (STC) Nenndaten bei Standard-Testbedingungen (STC): Einstrahlung 1.000W/m²; Spektrum AM 1.5; Modultemperatur 25°C; Sortierung nach Pmax 0 bis +5W Modulbezeichnung R-WF 120p.2/380 STC Nennleistung Pmax (Wp) 380

Attraktive Konditionen für Ihre Solaranlage mit SOLYCO Modulen. Bis 50kWp und Investitionssumme bis 35.000EUR. Für Elektronik und Ertragsausfall über unserem Partner Zurich Insurance Group ab 60,00 EUR / Jahr. Anfragen

DS-R-BF 120p.2-2022-08-v2_de Modul mit schwarzer Rückseitenfolie und schwarzem Rahmen R-BF 120p.2/370 Elektrische Daten (STC) Nenndaten bei Standard-Testbedingungen (STC): Einstrahlung 1.000W/m²; Spektrum AM 1.5; Modultemperatur 25°C; Sortierung nach Pmax 0 bis +5W Modulbezeichnung R-BF 120p.2/370 STC Nennleistung Pmax (Wp) 370

DS SOLYCO R-WF 120p.2 CH-2022-11-12_de Modul mit weißer Rückseitenfolie und schwarzem Rahmen R-WF 120p.2 CH/370-380 Elektrische Daten (STC) Nenndaten bei Standard-Testbedingungen (STC): Einstrahlung 1.000W/m²; Spektrum AM 1.5; Modultemperatur 25°C; Sortierung nach Pmax 0 bis +5W Modulbezeichnung R-WF 120p.2 CH/370 R-WF ...

SOLYCO Solar AG R-WF 120p.2/380 ??? ?????. ??, ?? ?? ??????? ??? ?????? ... R-WF 120p.2/380 ?? ??????? 25 ? ?? ?? ...

DS-R-WF 120p.2-2021-10 Modul mit weißer Rückseitenfolie und schwarzem Rahmen. R-WF 120p.2/370 Elektrische Daten (STC) Nenndaten bei Standard-Testbedingungen (STC): Einstrahlung 1.000W/m²; Spektrum AM 1.5; Modultemperatur 25°C; Sortierung nach Pmax 0 bis +5W Modulbezeichnung R-WF 120p.2/370 STC Nennleistung Pmax (Wp) 370

Web: <https://www.nowoczesna-promocja.edu.pl>

