

# Unitas 75 GG



- Ästhetischer Anspruch
- Zeitsparende Montage
- Hohe Flächenleistung
- Glas-Glas-Modul
- Flexible Eindeckmasse
- Sturmsicherung
- Firstentlüftung mit Filü™
- Farbechtheit

## Elektrische Daten STC

Nennleistung (Pmpp)	75 Wp	±3%
Nennleistung/m <sup>2</sup>	183 - 188 Wp/m <sup>2</sup>	
Nennspannung (Umpp)	12.23 V	
Nennstrom (Impp)	6.13 A	
Leerlaufspannung (Uoc)	14.26 V	±3%
Kurzschlussstrom (Isc)	6.39 A	±3%
Zellwirkungsgrad η*	24.6 %	

STC sind die elektrischen Werte bei Standard-Testbedingungen: Einstrahlung bei 1000 W/m<sup>2</sup>; Temperatur 25°C; Airmass AM 1.5

## Temperaturkoeffizienten

Temperaturkoeffizient (Uoc)	-0.25 %/K
Temperaturkoeffizient (Isc)	0.045 %/K
Temperaturkoeffizient (Pmpp)	-0.32 %/K

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-40 bis +85 °C
Max. Systemspannung	1000 V
Rückstrombelastbarkeit	20 A
Max. Stringsicherung	15 A
Hagelwiderstandsklasse HW4	Ø 40mm bei 27.5 m/s
Schutzklasse	II
Max. Belastung	5400 N/m <sup>2</sup> (Druck)
Geprüfte Druck- und Soglast nach IEC 61215	3600 N/m <sup>2</sup> (Sog)
Doppelte Beklammerung mit Seiten- und Kopfklammer	4200 N/m <sup>2</sup> (Sog)
Anwendungsklasse nach IEC 61730	A
Brandklasse gem. EN 13501-5	B <sub>ROOF</sub> (T1)
Brandklasse VKF	RF1

\* bezogen auf Laminatgrösse

## Grunddaten Modul

Laminatstruktur	Glas - Glas
Zelltyp	Monokristallin
Zellgrösse	182 × 91 mm (M10 HC Topcon)
Anzahl Zellen	20 Halbzellen
Farbe zwischen den Zellen	Schwarz
Rahmenmaterial	Aluminium pulverbeschichtet
Glasstärke	2 × 3.2 mm Solarglas
Einkapselungsmaterial	POE
Anschlussdose	1 Bypass-Diode IP 68
Anschlusskabel	4.0 mm <sup>2</sup>
Steckverbinder	Original MC4 (Stäubli AG)
Aussenmasse (L × B × H)	1063 × 463 × 55 mm
Montagemasse (L × B × H)	1023 ±9 × 390 - 400 mm
Lattweite	39 - 40 cm
Gewicht	9.8 kg

## Garantien

Produktgarantie	10 Jahre
Leistungsgarantie	1 Jahr auf 97 % der Mindestleistung 25 Jahre auf 80 % der Mindestleistung